

173 E



neturalis
netionaal natuurhistorisch
museum
postbus 9517
2300 RA leiden

nederland

Ing Dubois



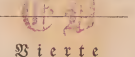
Friedrich Hildebrandt's,

weiland der Arzneikunde und Weltweisheit ordentl. öffentl. Lehrers an der Universität zu Erlangen, königl. preuß. Hofraths, Mitgliedes vieler gelehrter Akademien und Gesellschaften,

Sandbuch

ber

Anatomie des Menschen.



umgearbeitete und fehr vermehrte Ausgabe

beforgt von

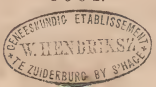
Ernst Beinrich Weber,

orbentlichem Professor ber Anatomie an ber Universität zu Leipzig, ber Mcb. und Philos. Dr., corresp. Mitgliebe ber königlichen Aabemien ber Wissenschaften zu Berlin und Turin, so wie auch ber natursorschenben und medicinischen Gesellschaften zu Leipzig, Dresben, Halle, Erlangen, Heibelberg, Moskau und Stockholm.

Vierter und letter Band.

Die Eingeweidlehre und Entwickelungsgeschichte des Menschen.

Braunfchweig,
Berlagber Schulbuchhandlung.
1832.





Borrebe zum vierten Banbe.

Es liegt nicht im Plane des Hilbebrandt'schen Werks, von den Handgriffen und mancherlei Hulfsmitteln zu handeln, welche den Anatomen beim Zergliedern unterstützen. Indessen scheint es mir doch zweckmäßig zu sein, den Leser mit einigen Vortheilen bekannt zu machen, welche ich, auf eigene Erfahrung gestützt, sehr empsehlen kann.

Bekanntlich pflegt man die Blutgefäße dadurch sichtbar zu machen, daß man gefärbte Materien in sie einspritzt, welche im erwärmten Zustande flussig sind, und beim Erkalten fest wers den. Damit sie aber nicht früher erkalten und erstarren, als sie weit genug in die Adern vorwärts gedrungen, ist man genösthigt, dem Leichname selbst im warmen Wasser eine höhere Temperatur mitzutheilen.

Diese von Swammerdam erfundene Methode hat bei mancherlei Vortheilen, die sie gewährt, nicht geringe Nachtheile. Abgesehen von der Unbequemlichkeit, mit welcher die Anstalten zur Erwärmung eines menschlichen Körpers und noch mehr eines größern Säugethiers, z. B. eines Pferdes, verbunden sind, ist diese Methode auch bei seinen Untersuchungen über die Struztur des Gehirns, der Muskeln und anderer Theile unanwendzbar, weil man diese Theile nicht im frischen Zustande und zuzgleich mit angesüllten Adern, sondern nur durch die Hiße verzändert zu untersuchen Gelegenheit sindet. Auch läßt sie sich nicht bei Sectionen von Leichnamen anwenden, welche wir nicht ganz zu unserer Disposition erhalten, deren Abern wir sedoch zum Zwecke seiner pathologischer Untersuchung mit gefärbten erstarrenden Materien ansüllen möchten. Endlich können wir von ihr, weil sie wegen der nöthigen Erwärmung der Leichzname die Fäulniß zu sehr beschleunigt, oft im Sommer keinen Gebrauch machen.

Aus allen diesen Grunden schien es mir sehr vortheilhaft, wo möglich Substanzen aussindig zu machen, welche bei der gewöhnlichen Temperatur hinreichend slussig wären und durch eine chemische Wirkung bei ihrer Vermengung allmählig fest wurden.

Ich war daher sehr vergnügt, von meinem verehrten Freunde, Herrn Prosessor Nitsch in Halle, auf eine Ungabe Shaw's aufmerksam gemacht zu werden, nach welcher Terpentin, Mensnige und gekochtes Leinol in gewissen, jedoch nicht näher bestimmten Proportionen unter einander gemengt, einen sprupsartigen Körper bildeten, der nach einiger Zeit erstartt, und der

fich nach Nitsch's eignen Versuchen sehr wohl zur Einspritzung in die Abern eignet.

Ich habe mich feitdem mit jenem Gegenstande vielfach besichäftigt, und kann, unterstüßt durch die pharmaceutische Geschickslichkeit meines vormaligen Gehülfen, Dr. Hase, und meines jehigen Gehülfen, Hrn. Albanus, nun außer einer rothen eine weiße Injectionsmasse angeben, welche sich mit den mannichsfaltigsten Farben farben läßt, und eine ursprünglich gelbe Masse, welche eine sehr intensive Farbe besigt.

Diese Massen lassen sich eben so weit oder noch weiter in die Abern vorwärts treiben, als die ehemals gebräuchlichen Wachsmassen. Denn ohne eine feinere Injectionsmasse vorauszuschlichen, erfüllen sie die Blutgefäße in dem Grade, daß 3. B. der ganze Magen von dichten Arteriennehen bedeckt erscheint, und daß alle seine Arterien von allen Seiten auf das Mannichfaltigste anastomosiren.

Schickt man nun aber diesen Massen geeignete slussigere Massen voraus, über deren Bereitungsart ich zu einer andern Beit Auskunft geben werde, so dringen die gefärbten Materien nicht nur bis in die feinsten Haargefäßnehe, sondern sie gehen auch in dem Grade aus den Arterien in die Venen über, daß man an durchsichtigen, ausgespannten Hänten neben den Arterien die sie begleitenden kleinen Venen verlaufen sieht. Mittelst der angegebenen Methode sind auch die Blutgefäße des

Kindes, theils des Mutterkuchens angefüllt, von welchen in diesem Theile S. 493 und 494 die Rede ist *).

Die Berhaltniffe, in welchen die Substanzen mit einander gemengt werden, find bei der rothen, unerwarmt eingu= fprigenden Injectionsmaffe, 12 Gewichtstheile Mennige, 7 Theile Leinol, 5 Theile Terpentin, bei der gelben un= erwarmten einzusprigenden Injectionsmaffe, 10 Gewichtstheile Caffeler Gelb, 7 Theile Leinol, 5 Theile ge= meiner Terpentin, bei ber weißen, unerwarmt eingu= fpripenden Injectionsmaffe, 12 Gewichtstheile Bleiweiß, 7 Theile Leinol, 5 Theile Terpentin. Zuerft muß der Terpentin mit dem Leinole, das man ihm allmählig zusett, mit einer Reule in einer Reibschale fein zusammengerieben werben. Diesen Theil der Arbeit fann man sich dadurch vereinfachen, daß man sie nicht vor jeder zu machenden Injection, sondern für viele Injectionen in Woraus ausführt, und biefes Gemena aufbewahrt. hierauf muß ber Metallfalt, und wenn man eine Farbe zusegt, auch der Farbestoff trocken fein gerieben werden; bann vereinigt man diese Stoffe dadurch, daß man in die Reibschale, in welcher sich der Karbestoff befindet, allmahlig die Mir-

^{*)} Benn vielleicht manche Anatomen, Geburtshelfer und Aerzte Stüde der Art zu besitzen wünschen sollten, um ihren Schülern den Bau des Mutterfuchens anschaulich zu machen, so werde ich eine Anzahl durch das Mifrostop zu betrachtender Präparate aufstellen und ihnen ein Exemplar für einen Ducaten ablassen.

tur aus Terpentin und Leinol unter fortwährendem Reiben mit der Keule zusetzt. Shaw sagt, das Leinol musse vorher gestocht und dann erkaltet angewendet werden. Wir haben das Kochen desselben nicht nothig gefunden, desto nothwendiger aber ist es, daß die Mennige und das Leinol nicht versälscht sind. Te seiner der Metallkalk vorher gerieben worden, desto schneller wird die Masse sest, duweilen schon in einigen Stunden. Meisstens braucht sie dazu ungefähr 12 Stunden Zeit. Auch wird das Festwerden durch eine warme Temperatur sehr unterstützt. Aus der weißen Injectionsmasse kann man eine schone hellblaue Injectionsmasse bereiten, wenn man zu denselben Theilen sehr fein geriebenes Berlinerblau (blausaures Eisenkali) zusetzt.

Eine Arbeit, welche bei der Unterhaltung einer größeren Sammlung viel Kosten und Noth macht, ist die genaue Verschließung der mit Spiritus gefüllten Gläser, in welchen thiezische Theile in weichem Zustande aufbewahrt werden. Die reinzlichste und bequemste Art der Verschließung ist die mit eingeriebenen Glasstöpseln, die man aber nur für verhältnismäßig kleine Glasbüchsen erhalten kann. Eben so vortheilhaft, oder sogar, wegen der Durchsichtigkeit des Deckels, noch zweckmäßiger würde nun die Verschließung mit eben geschlissenen Glasdeckeln sein, wenn die Kitte, die man zur Vefestigung dieser Deckel anwendet, dem Spiritus den Austritt gar nicht gestatteten. Da nun aber die bis jeht in Anwendung gebrachten Kitte den Weiugeist allerdings durchlassen, dagegen das Eintreten von

Luft in das Glas verhindern, so wird der von Spiritus un= erfüllte Raum im Glase bei kühler Temperatur nicht selten so leer. baß ber Druck der atmospharischen Luft den Deckel zerbricht. Man ift daher genothigt gewesen, in solche Deckel eine kleine mit Siegellack zu verschließende Deffnung bohren zu laffen, um das Berdrücken der Deckel zu verhindern. Ich hoffe nun einem Bedürfnisse großer naturhistorischer und anatomischer Samm= lungen abzuhelfen, indem ich meine Berren Collegen barauf aufmerksam mache, daß Reichenbach bei der Berfertigung seiner Wasserwagen die mit Spiritus erfüllte Glasrohre dadurch verschlossen hat, daß er einen passenden Glasdeckel durch ge= schmolzenes Gummi elasticum, ober was baffelbe ift, burch Rautschuk anklebte. Diefer Stoff hat nach den von mir veranstalteten Bersuchen die Eigenschaft, sich durch Site vermöge einer Berfehung in einen flebrigen, nie wieder fest und hart werdenden breiartigen Körper zu verwandeln, der für Waffer, Weingeist und Luft undurchganglich ift, und sehr fest an dem Glafe haftet. Bermoge biefer Gigenschaften fann man einen Glasdeckel von gewöhnlichem Fenfterglase, der auf ein Trinkglas gut paßt, so schnell und fest durch eine kleine, am Rande aufgetragene Lage von geschmolzenem Kautschut aufkleben, daß man das mit Spiritus gefüllte Glas beim Boden anfaffen, umkehren, auf den Dedel stellen und stehen laffen kann, ohne daß Spiritus herausdringt. Un einem solchen Glase, welches nun fast ein Sahr auf seinem Boben gestanden hat, und in

welchem der Rand des Spiritus durch ein Merkmal angezeigt wurde, hat sich der Spiritus nicht vermindert, und der Glasdeckel ist nicht eingedrückt worden. Wendet man nun aber diese
Methode der Verschließung auf Gläser mit breitem, abgeschliffenem Rande an, auf den der gleichfalls abgeschliffene Glasdeckel genau paßt, so ist die Verdunstung noch gewisser verhindert und der Zerdrückung des Glasdeckels völlig vorgebeugt.

Bei dem hier angegebenen Mittel der Verschließung hat man nun außerdem noch den wichtigen Bortheil, daß man jedes Glas zu jeder Zeit augenblicklich und ohne alle Muhe offnen und wieder verschließen kann. Denn da die Maffe nie hart und fest wird, so kann man den Glasdeckel fogleich ab= nehmen, und man braucht ihn nur wieder anzudrucken, um die vorige feste Verschließung herzustellen Die Eigenschaft des ge= schmolzenen Kautschuk, fest an das Glas anzukleben, vom Wasser und Weingeiste dagegen nicht befeuchtet zu werden und sie nicht hindurch zu laffen, gestattet uns einen sehr nuglichen Gebrauch von auf einander passenden Uhrglasern, oder von Uhrglasern und Glasplatten zu machen, um fleine Gegenstände der mensch= lichen und der vergleichenden Anatomie mit wenig Aufwande von Spiritus fo aufzustellen, daß sie von allen Seiten sichtbar sind. Es reicht namlich bin, die auf einander paffenden Rander der Uhrglaser mit geschmolzenem Kautschuk zu bestreichen, bie Glafer in einem mit Beingeifte gefüllten Gefaße unterzu= tauchen, das kleine Praparat hineinzubringen und sie im Wein=

geiste an einander zu drücken, um den zwischen ihnen befindslichen Raum völlig mit Weingeiste zu füllen und zu verschließen. Nimmt man anstatt des einen Uhrglases eine Glasplatte, so hat man noch den Vortheil, den Gegenstand von der einen Seite unvergrößert, von der andern vergrößert betrachten zu können. Da man das Duhend Uhrgläser nur mit einigen Groschen bezahlt, und sie von den verschiedensten Größen haben kann, so ist diese Art der Ausbewahrung auch bei großen Sammlungen answendbar. Sogar die nicht ganz genau schließenden Uhrgläser würde man noch immer zweckmäßig anwenden können, indem man sie zu Duhenden oder Hunderten in ein größeres, mit Spiritus gefülltes Gesäß brächte, aus welchem man sie, um die ausgestellten Gegenstände zu betrachten, auf kurze Zeit herzausnähme.

Was nun diesen 4ten Band, den ich dem Publikum übersgebe, anlangt, so wird man auch hier finden, daß ich mir Mühe gegeben habe, diesen Band für die jezige Zeit brauchsbar zu machen. Der Zusätze und Veränderungen sind so viele, daß es nicht wohl möglich ist, hier im Einzelnen darauf aufsmerksam zu machen.

Ernst Heinrich Weber.

Inhalt des vierten Bandes.

Sechstes Budy.

000			4		P	4			
(5	1	11	L	6	î.	Τ	11	n	ġ.
-		**	~	~		-	~~	~ ~	ο.

Bon den zusammengesetten, zu eigenthümlichen Berrichtun-	CILE
gen bestimmten Örganen. Ueber den Begriff der Eingeweidlehre Splandmologische Literatur im Allgemeinen. Literatur über die Drüsen im Allgemeinen.	3 3
Insammengesette Organe am Kopfe und am Halse, welche Berrichtungen für die Seele haben	5
Sinnorgane im Allgemeinen.	6
Schriften über die gefammten Sinnorgane	6
Das Gehörorgan. Schriften über bas Gehörorgan namentlich	7
Ueber die funftiche Bubereitung ber Gefororgane G. 7 Ueber einzelne Theile Des Gefororgans G. 10, namentlich über bas außere Ohr und bas Ohrenschmals	,
S. 10. — Ueber das Trommelfell S. 10. — Ueber die Gehörlnöchelchen	
und das eirunde Fenster S. 10. — Ueber die Tuba Eustachii S. 10. — Ueber das Labyrinth S. 11. — Ueber die Schnecke und die Wasserleitungen	
©. 11.	
Uebersicht über die zu dem Gehörorgane gehörenden Theile Beschreibung bes außeren Ohrs.	12 13
Der außere Gehorgang	15
Die panre	16
Das Paukenhelt	17
Die Enfrachle Erompete	19
Die Gehorenochelchen	20
ver hammer S. 20. — Der Ambos S. 22. — Das Gulvische Knochelchen	
S. 22. — Der Steigbügel G. 23. Der Labnrinth.	25
Der Labyrinth Knöcherner Theil des Labyrinthes	25
zet zurppf, vestibulum	دک
Die halbeirkelförmigen Canale	26 27
Die Schnecke. Häutige Theile des Labyrinthes.	30
or requaculates Colling	131.
meatus auditorius internus	- 52
Nerven des Ohrs. Gefäße des Ohrs.	33
Jugen Der Theile des Labarinthes	. 36
Cutibitteling des inchordans	. อก
Bergleichende Anatomie des Gehörorgans	. 37
Das Sehorgan.	
Literatur des Schorgans	. 41
Schriften über das ganze Auge G. 41. — Schriften über einzelne Theile des Auges G. 44. — Ueber die Augenlider G. 44. — Ueber die Meibomschen Drüsen G. 44. —	į.
teber of augemiter 9. 44 Heber of mertoumigen Deufen 9. 44	

		Geite
	Ueber die Bindchaut S. 44. — Ueber die Thranenorgane S. 44. — Ueber die Hornkant S. 44. — Ueber den Canalis Fontanae S. 45. — Ueber das Corpus ciliare S. 45. — Ueber die Chorioidea S. 45. — Ueber die Iris S. 45. — Ueber die Pupillarmembran S. 45. — Ueber das schwarze Pigement S. 46. — Ueber das schwarze Pigement S. 46. — Ueber das schwarze Pigement S. 46. — Ueber das Schwarze in der Rachbarschaft der Rephant S. 47. — Ueber das Straffenblättigen S. 47. — Ueber de Isassore S. 47. — Ueber die Runfallinse S. 47. — Ueber die Runfallinse S. 47. — Ueber die Runfallinse S. 48. — Ueber die Geriften und über eine von Jacobson bevbachtete Rüffigseit S. 48. — Einige Schriften über die pasthologische Anatomie des Auges S. 48.	
	Ueberficht über die Theile des Gehorgans und ihren Nuben	49
١ſ	eber die Spülfewerfzenge bes Auges	
**	Die Angenföhlen Die Angenfider Die Bindehaut Die Angenfidenorpel Die Meibomschen Drüsen	52 53 55 58
	Muskeln der Augenlider	60
	Die Thränenkarunkel	61
	Die Thränengrague	b1
	Die obere Thränendruse S. 61. — Die untere Thränendruse S. 62. — Die Ehränenröhrden S. 65. — Die fnöcherne Thränenrinne S. 65. — Der fnöcherne Thränencanal S. 64. — Der Thränencanal S. 65. — Der häutige Thränencanal S. 65.	
3	T I	66
₂	er Angapfel	67
	feine Gestalt geben	67 67 69 71
	Bweite Lage der Häute des Angapfels	71 71
	liaria S. 74. — Corpus ciliare S. 75. — Corona ciliaris S. 77. — Canalis Fontanae S. 77. — Die Regenbogenhaut, iris.	78
	Blutgefäße derfelben	
	Membrana pupillaris des Embryo	84
	Das schwarze Piament	85
	Das schwarze Pigment Dritte Lage der Sante des Angapfels Die Nervenhant, retina	87
	Die Nervenhaut, retina	87
	Jacobs Sant	87 89
	Das Straffenblattenen, zonula cinaris	90
	Von dem durchsichtigen Rerne des Auges.	
	Der Glastörper, corpus vitreum	92
	Die Rruftellinfe, lens crystallina	95
	Die Linsenkapsel	94
	Humor Morgagni	
~	Die wallerige Benthrigreit	97
0	er Sehnerv	
	Die Entwickstung des Muges	99
	Dimensionen des menschlichen Auges. Brechungenermägen der durchsichtigen Theile des Auges.	101
	Brechungenermogen der durchsichtigen Theile des Auges	103

	Seite
Von dem Geruchorgane.	
Schriften über bas Geruchorgan	194
Wirkungsart des Geruchorgans	105
Die äußere Nase	106
Die Musteln der außeren Rafe.	108
Die Haupthöhlen der Nase.	100
Die Nebenhöhlen der Nase	110
Die Schleimhaut der Nafe	110
Der Naseuschleim	110
Stenonscher Gang.	442
Berfchiedenheit bes Gernchorgans bei verfchiedenen Menfchenkammen, fo	110
Derfintebelineit Des Gerindvegans pet verfintebenen Menfinennammen, jo	444
wie and bei Menschen und Thieren.	114
Entwickelung des Geruchorgans Gefäße und Nerven der Naje	113
Gesaße und Rerven der Rase	115
Von dem Munde.	
zon dem mande.	
Bon den Wangen und den Lippen	118
Ron den Zöhnen	194
Von den Sähnen	191
- white the cit and the city and	144
Drgane des Geschmacks, des Schlingens und der Stimme.	
Literatur.	
Schriften über ben Gaumen und bas Bapfchen G. 135 Schriften über die	
Mandeln G. 136 Schriften über die Bunge G. 136 Schriften über	
das Stimmorgan G. 137.	
Bou dem Gaumen.	120
Der Gaumenvorhang.	100
Die Bewegungen und Muskeln des Gaumenvorhangs	144
Die Mandeln	4.42
Die Mandeln	145
Das Bungenbein	144
Das Bungenbein.	144
Die Bunge	146
Die Musteln der Bunge	150
Die Speichelbrusen	153
Glandula parolls	153
Glandula submaxillaris.	154
Glandula sublingualis	155
Entwickelung ber Speicheldrusen	156
Der Speichel	156
Der Kehlfopf, larynx	157
suprplices Geruff deficiben	1.58
Der Schildenorpel, cartilago thyreoidea.	158
Der Ningfnorpel, cartilago cricoidea	159
Die Gießkannenknorpel, cartilagines arytaenoideae.	160
Die Santorinischen Andres	161
Die Wrisbergschen Eurres.	161
200 Mehlberfel, eniglottis	161
Die Oftmuhänder und die Ofimmrike, glottis	163
Willsfeln ded Wehlfanid	165
Gefäße und Mernen des Rehlfonis	167
Gefäse und Nerven des Kehlkopfs. Entwickelung des Kehlkopfs	167
Geschlechtsverschiedenheit des Kehlkopfs.	4.00
Cililitation of the Ment of Mentioning and Mentioning	167

Organe am Halse, in ber Bruft und im Bauche, welche zur Blutbereitung bienen.

Literatur.

Schriften über die Speicheldrusen G. 168. — Ueber die Schildbruse G. 169. — Ueber die Thomusbruse G. 170. — Ueber die Bronchialdrusen G. 171. —

Ueber das Bruftsell S. 171. — Ueber die Luftröhre S. 171. — Ueber die Bauchhaut S. 171. — Ueber den Schlund und die Speiseröhre S. 172. — Ueber den Magen S. 174. — Ueber den Darmeanal S. 176. — Ueber den Dünndarm S. 177. — Ueber den Awölfsingerdarm S. 177. — Ueber den Krummdarm S. 177. — Ueber die Darmjotten S. 178. — Ueber die Diffe der Barmeanals 178. — Ueber den Discharm S. 178. — Ueber die Discharm S. 178. — Ueber den Blinddarm 178. — Ueber den Wastdarm S. 179. — Ueber die Beber S. 179. — Ueber die Gallenblaie und ihren Gang S. 180. — Ueber die Milj S. 181. — Ueber das Panfreas S. 185. — Ueber die gesammten Harmwerfzeuge S. 185. — Ueber die Neinkard S. 185. — Ueber die Harmscrieuge S. 185. — Ueber die Neinkard S. 185. — Ueber die Harmschard S. 185. — Ueber die Karnblase S. 185. — Ueber den Urachus S. 186. — Ueber die Rebennieren 196.

Die Organe ber Blutbereitung am Halse und in ber Bruft.	
Von einigen Blutdrusen	188
Bon der Schildetife	192
Von der Thynustrüfe	194
Bon der Erhundsteile	106
Die Athmungeorgane	400
Die Luftröhre und ihre 3weige	190
Die Knorpelbogen derfelben	100
Gelbe elastische Längenfalern der Luftröhre. Fleischfalern an der hinteren Wand der Luftröhre.	108
Gleifarg'ern an der haneren 25and det Enfetogre	198
Die Onteinhaut der Eustrohrenzweige im Tunen der Enngen	198
Die Schleinhaut der Luftröhre. Verhalten der Luftröhrenzweige im Innern der Lungen. Lebensbewegungen der Lungen.	200
Orangement New Yungengrierie und der Eungendenen	~UL
Naybreitung der Bronchiglarterien und der Bronchiglielleil	204
Canada San Sunon	201
Rerven der Lungen	207
Mit Bellaewebe erfüllte Zwischenraume zwischen den Luftrohrenaften	208
Die Brufthäute, pleurae.	209
Die Lungen im Ganzen.	210
Gutwickelung ber Lungen	215
Emige Betrachtungeil and der pergietalenden Anderwick der Arymanyorgane	017
Topographifche Befdreibung ber Organe am Salfe	211
Ueber die Brufthöhle, ihre Bande und die Lage ber Organe in	992
derselben	220
Ueber die Brufthöhle und ihre Bande	225
Ueber die Lage der in der Brufthöhle befindlichen Organe	229
Ueber die Banchhöhle, ihre Bande und die Lage der Organe	02/
in derselben	204
Ueber die Bauchhöhle und ihre Bande	254
Ueber die Lage der in der Bauchhohle bennotichen Organe	239
Ueber die Bauchhant	243
Ueber die Ceiffengegend	230
Bon dem Speifecangle und den mit ihm in Berbindung ftes	256
ftenden drufigen Organen.	056
Der Schlund , pharynx	250
Muskeln deffelben	250
Naute desselben Die Speiieröhre, oesophagus.	260
Ble Speiletbite, desopuagus.	261
Fa 4 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6	201
(Sofafo und Mernen dericiben	404
D	202
Ganta Saffathan	OCE
	200
Gefäße und Nerven besselben	271

	Seite
Botten beffelben	275
Der Dickdarm	287
Der Grimmbarm, colon	288
Der Dickbarm. Der Grimmbarm, colon. Die Grimmbarmklappe, valvula coli. Der Mastdarm, rectum.	293
Der Mastdarm, rectum	295
3110 (0100	900
This Charles San Challenge Sance	306
Die Mentahan	001
D: 0 f / '	JIU
Di. 0.4	014
Contract of the Contract of th	OIO
Die Dansen ben Gehau	OIO
Die Metterhiefe	OTO
Burker & france & an Oakan	010
Mean han his Malle mining	OIO
Bon dem Pankreas	319
Von der Mild	322
2011 per mail	220
Von den Negen	المحال
m 6 6 8	
Von ben Harnwerkzeugen.	
Von den Rieren	332
Das Nierenbecken und der übrige Harnleiter	543
Das Nierenbeden und der übrige Harnleiter. Bon der Harnbtase. Der Harn	345
Der Harn	351
Bon ben Rebennieren.	353
Ueber die Zeugungsorgane und den entstehenden Menschen.	
Ueber die Zeugungsorgane und den entstehenden Menschen. Literatur.	
Ueber die Zeugungsorgane und den entstehenden Menschen. Literatur.	356
Ueber die Zeugungsorgane und den entstehenden Menschen. Literatur. Schriften über die gesammten Geschlechtsorgane	356 358
Ueber die Zeugungsorgane und den entstehenden Menschen. Literatur. Schriften über die gesammten Geschlechtsorgane	356 358
Ueber die Zeugungsorgane und den entstehenden Menschen. Literatur. Schriften über die gesammten Geschlechtsorgane	356 358
Ueber die Zeugungsorgane und den entstehenden Menschen. Literatur. Schriften über die gesammten Geschlechtsorgane	356 358
Ueber die Zeugungsorgane und den entstehenden Menschen. Literatur. Schriften über die gesammten Geschlechtsorgane	356 358
Ueber die Zeugungsorgane und den entstehenden Menschen. Literatur. Schriften über die gesammten Geschlechtsorgane	356 358
Ueber die Zeugungsorgane und den entstehenden Menschen. Literatur. Schriften über die gesammten Geschlechtsorgane	356 358
Ueber die Zeugungsorgane und den entstehenden Menschen. Literatur. Schriften über die gesammten Geschlechtsorgane	356 358
Ueber die Zeugungsorgane und den entstehenden Menschen. Literatur. Schriften über die gesammten Geschlechtsorgane	356 358
Ueber die Zeugungsorgane und den entstehenden Menschen. Literatur. Schriften über die gesammten Geschlechtsorgane	356 358
Ueber die Zeugungsorgane und den entstehenden Menschen. Literatur. Schriften über die gesammten Geschlechtsorgane	356 358
Ueber die Zeugungsorgane und den entstehenden Menschen. Literatur. Schriften über die gesammten Geschlechtsorgane	356 358
Ueber die Zeugungsorgane und den entstehenden Menschen. Literatur. Schriften über die gesammten Geschlechtsorgane	356 358
Ueber die Zeugungsorgane und den entstehenden Menschen. Literatur. Schriften über die gesammten Geschlechtsorgane	356 358
Leber die Zeugungsorgane und den entstehenden Menschen. Literatur. Schriften über die gesammten Geschlechtsorgane Schriften über die männlichen Geschlechtsorgane Der Hodensac S. 558. — Die Hoden S. 358. — Lage der Hoden des Embryo, Descensus S. 359. — Die Saamengesäße S. 361. — Die Soweperschen Drüsen S. 361. — Die Borscherdrüse, prostata S. 362. — Nach Glied S. 362. — Ueber die weiblichen Geschlechtstheile S. 362. — Namphen, Ritoris, Hymnen S. 363. — Gedärmutter S. 364. — Gierstöcke und Muttertrompeten S. 367. — Brüste S. 368. — Uterus im Zustande der Schwangerschaft S. 369. Schwangerschaft S. 369. Schriften über das Si. Eihäute S. 370. — Chorion S. 371. — Amnion und Amnionwasser S. 371. — Decidua Hunteri S. 372. — Mutterfuchen S. 372. — Nabelstäschen S. 373. — Austersüchen S. 374. — Gestältung S. 373. — Mabetbläschen S. 373. — Austersüchen S. 374. — Gestälten über die Entssehung und Entwickelung des Fötus.	356 358
Leber die Zeugungsorgane und den entstehenden Menschen. Literatur. Schriften über die gesammten Geschlechtsorgane Schriften über die männlichen Geschlechtsorgane Der Hodensac S. 558. — Die Hoden S. 358. — Lage der Hoden des Embryo, Descensus S. 359. — Die Saamengesäße S. 361. — Die Soweperschen Drüsen S. 361. — Die Borscherdrüse, prostata S. 362. — Nach Glied S. 362. — Ueber die weiblichen Geschlechtstheile S. 362. — Namphen, Ritoris, Hymnen S. 363. — Gedärmutter S. 364. — Gierstöcke und Muttertrompeten S. 367. — Brüste S. 368. — Uterus im Zustande der Schwangerschaft S. 369. Schwangerschaft S. 369. Schriften über das Si. Eihäute S. 370. — Chorion S. 371. — Amnion und Amnionwasser S. 371. — Decidua Hunteri S. 372. — Mutterfuchen S. 372. — Nabelstäschen S. 373. — Austersüchen S. 374. — Gestältung S. 373. — Mabetbläschen S. 373. — Austersüchen S. 374. — Gestälten über die Entssehung und Entwickelung des Fötus.	356 358
Ueber die Zeugungsorgane und den entstehenden Menschen. Literatur. Schriften über die gesammten Geschlechtsorgane	356 358
Ueber die Zeugungsorgane und den entstehenden Menschen. Literatur. Schriften über die gesammten Geschlechtsorgane	356 358
Leber die Zeugungsorgane und den entstehenden Menschen. Literatur. Schriften über die gesammten Geschlechtsorgane Schriften über die männlichen Geschlechtsorgane Der Hodensach S. 558. — Die Hoden S. 358. — Lage der Hoden des Embryo, Descensus S. 359. — Die Saamengesäße S. 361. — Die Comperschen Drüsen S. 361. — Die Borscherdrüse, prostata S. 362. — Das Glied S. 362. — Ueber die weiblichen Geschlechtstheile S. 362. — Nymphen, Ritoris, Humen S. 363. — Gebärmutter S. 364. — Gierstöcke und Muttertrompeten S. 367. — Brüste S. 368. — Uterus im Justande der Schwangerichaft S. 369. Schwangerichaft S. 369. Schriften über das Si Eihäute S. 370. — Chorion S. 371. — Amnion und Amnionwasser S. 371. — Decidua Hunteri S. 372. — Mutterfuchen S. 372. — Nadetstäschen S. 373. — Ausntois S. 374. — Gessäyerbindung zwischen Mutter und Kind S. 374. Schriften über die Entstehung und Entwickelung des Fötus Bon den Zeugungstheilen der Männer. Der Hodensach Die Hoden	356 358
Ueber die Zeugungsorgane und den entstehenden Menschen. Literatur. Schriften über die gesammten Geschlechtsorgane	356 358
Ueber die Zeugungsorgane und den entstehenden Menschen. Literatur. Schriften über die gesammten Geschlechtsorgane	356 358
Ueber die Zeugungsorgane und den entstehenden Menschen. Literatur. Schriften über die gesammten Geschlechtsorgane	356 358
Ueber die Zeugungsorgane und den entstehenden Menschen. Literatur. Schriften über die gesammten Geschlechtsorgane	356 358 370 374 379 383 389 392 400 401
Ueber die Zeugungsorgane und den entstehenden Menschen. Literatur. Schriften über die gesammten Geschlechtsorgane	356 358 370 374 379 383 389 400 401 409

F.	Seite
Giebt es Fleischfasern am Uterus?	DEITE
Die breiten Mutterbander	414
Die bestell Matterbaubet	419
Die Muttertrompeten	421
Die runden Mutterbander	422
Die Mutterscheide	425
Die weibliche Schaam.	428
Die meibliche Saruröhre	432
Gutmickelnng der Darublale, der Darnrohre und der ankeren Gielchiechte.	
theife her den Gaugethieren	440
theile bei ben Sangethieren Gefchiechtetheile bei menfchlichen Embryonen	452
Chica Company by the Color of the total of the Color of t	400
Ginige Anwendungen der Lehre von der Entwickelnug der Geschlechtstheile	A = 4
auf die Erklarung mancher Zwitterbitdungen. Beranderungen an den weibliden Gefchlechtsorganen in der erften Beit	454
Beränderungen an den weibilahen Geschiechtsorgauen in der ersten Zeit	
nach der Betrucklung	457
Bei Sangethieren	457
Beim Menschen	465
Ginige Bemerkungen über bas Gi der Bogel und die Entwickelung bes	
Beim Menschen. Ginige Bemerkungen über das Ei der Bögel und die Entwickelung des Bogelembryo.	467
Der Uterus und bas Gi bes Menfchen und ber Gangethiere von der Beit	401
an, wo der Mutterkuchen ausgebildet ift.	104
Die Gebärmutter mährend dieser Periode der Schwangerschaft	401
Die Gebarungeren beger periode fer Schlodugerichaft	483
Die mit dem Uterns gunachft gufammenhängenden Saute bes Gieb	486
Tunica decidua.	486
Tunica decidua reflexa	487
Die mit dem Embryo genauer gusammenhängenden Saute und Blafen des	
Cies.	488
Die Schafhaut, amnion.	489
Die Wefäßhaut, chorion	402
Der Mutterkuchen	405
Usher die Alet mie ein Umtanid und Staffen zwischen dem Blute des	733
Embeng und dem Blute der Mutter nei manchen Gangethieren Gtatt	
finde	~ O A
finde	504
Die Narnhaut, allantois	507
Das Haverblasthett, vesicula umblicans	509
Der Nabelstrang.	512
Ueber die erfte Bildung des Gies beim Menfchen	514
Zustand des Uterus kurze Beit nach der Befruchtung	514
Anftand des Uterns furze Beit nach der Befruchtung	
gegangenen Graafichen Bloschen bei Sangethieren	516
Der Embroo Des Meufchen fdeint einige Beit lang außerhalb des Umnion	0 -
an liegen-	517
zu liegen	JI1
han had Mahalhladdond dahai	240
hen des Nabelblaschens dabei	219
there of an membridien Smords wartens ber Sutvolttelung besteben	* 40
wahrnehmbaren wichtigsten Beränderungen	519
Beschaffenheit der reifen Frucht.	523
Berschiedenheit des Kindes, welches geboren worden ist und geathmet hat,	
und des ungebornen	524
Berschiedenheit des Kindes, welches geboren worden ift und geathmet hat, und des ungebornen Beränderungen, welche die Eircusation des Blutes nach der Geburt erleidet	524
1	
Vom menschlichen Körper im Ganzen.	
Bon ber Berschiedenheit bes Körpers bei beiden Geschlechtern	526
Bon der Berschiedenheit der Menschenracen.	520
Bon den wichtigsten Berschiedenheiten des Menschen und der übrigen	- Ap W
Sängethiere	533
	444

Sechstes Buch.

Bon ben

zusammengesetzten, zu eigenthümlichen Verrichtungen bestimmten Organen.



Ueber den Begriff der Eingeweidlehre.

Nachdem im 2ten und 3ten Buche, in welchen die speeielle Beschrei= bung bes Körpers angefangen, die Theile, die dem Körper vorzüglich seine Geftalt geben, ihn schuten und feine Bewegung vermitteln, bie Anochen und ihre Sutfergane, Die Musteln und ihre Sulfsorgane, und bie Saut beschrieben worden find, und nachdem hierauf im 4ten und im 5ten Buche von ben burch ben Rorper verzweigten beiben Syftemen, welche die 2 wichtigsten Bedingungen des fortbestehenden Lebens, das Blut und das Mervenmark, enthalten, gehandelt worden ift, von dem Gefaß= fysteme namlich und von bem Mervenspfteme; fommen wir nun Bu bem letten Abschnitte ber Anatomie, welchem viele ben Namen Eingeweidlehre, Splanchnologie, geben. Unter Eingeweiben verstehen viele die fehr zusammengesehten Theile bes menschlichen Ror= pers, welche in den 3 größten Sohlen des Korpers, in ber Schabelhohle, in der Brufthohle und in der Unterleibshohle liegen. Diese Definition oft indessen nicht brauchbar, benn eines Theils liegen manche Organe, welche offenbar zu den Eingeweiden gehoren, nicht in biefen Sohlen, 3. B. die Schildbrufe und die Hoden, andern Theils find bas Gehirn, das Rudenmark und das Herz wesentliche Theile bes Nervensustems und bes Gefaffnftems. And wurden bie Sinnorgane nach jener De= finition nicht mit Recht in die Eingeweidlehre geseht werden konnen. Wir verstehen hier daher unter der Eingeweidlehre: die Lehre von den in einzelnen Ubtheilungen bes Korpers gelegenen, zusammengesetzten, für besondere Berrichtungen bes Korpers oder der Seele bestimmten Organen.

Es giebt fein einziges folches Organ, in welchem fich nicht Drufen fånden, manche von diesen Organen aber gehoren selbst zu den Drufen. Es ist baher zwedmäßig, ben Schriften über bie Eingemeidlehre im 200= gemeinen auch die beizufügen, welche über die Drufen im Allgemeinen

ober auch über ganze Gattungen von Drufen handeln.

Splanchnologische Literatur im Allgemeinen.

^{1935. *} Marcelli Malpighii, de viscerum structura exercitatio anatomica; acced. ejusd. Diss. de polypo cordis. Bonon. 1666. 4. (Lond. 1669. 12.

Austel. 1669, 12. Jenae 1677, 12. 1697, 12. Francof. 1678, 12. Amstel. 1698, 12. Tolos, 1682, 12. Französisch Montpellier 1683, 12. Paris 1687, 8. Luch in ejusel. opp. omnib. et in Mangeti Theatrum anal.)

1936. *Joh. Jac. Harderi, Diss. anatomico-practica, viscerum praecipun-rum structuram et usum adumbrans. Basil. 1686. 4.

1937. Joh. Valent. Scheid, doctrinae splanchnologicae Diss. Argent.

1704. 4. (1705. 1706. 4.)

1938. Ren. Jacq. Croissant de Garengeot, splanchmologie, ou l'anato-nic des viscères, avec des figures originales, dessinées d'après le cadavre; suivie d'une dissortation sur l'origine de la chirurgie et de la médecine. à suivie d'une dissortation sur l'origine de la chirurgie et de la médecine. à Paris 1728. 12. (éd. 2. revue, corrigée et augmentée par l'auteur. 2 voll. à Paris 1742. 12.) Dentsch : gründsiche Abhandlungen von allen Eingeweiden, die in den drei Cavitäten des menschichen Körpers enthalten sind n. s. w. Uebers. von Joh. Alter. Mischel. Berlin 1744. 8.

1939. (Ant. Franc. Barbault) Splanchnolngie, ou traité des viscères, suivie de l'angiologie et de neurologie par M. Ann. Luce à Paris 1720. 19

de l'angiologie et de neurnlogie par M. Aur. Juré. à Paris 1739. 12. 1940. Claude Flurant, Splanchnologie raisonnée, rédigée en démonstrations, où l'on a traité de l'anatomic et du mechanisme des viscères du corps humain. Voll. II. à Paris 1752. 12.

1941. Mlope Rud. Better, anatomische Grundbegriffe von den Ginge-weiden des Menschen und ihren Berrichtungen. Wien 1788. 8.

1942. * Chr. Fr. Ludwig, icones cavitatum thoracis et abdominis a tergo

apertarum. Lips. 1789. Fol.

1943. Berfuch einer fostematischen Darftellung der Splanchnologie, fur Merzte, Windarste und Naturforicher. Magdeburg 1799. 8. 1944. H. Gavard, traité de Splanchnologie. à Paris 1800. 8. 1802.

1806. 8.

1945. Alex. Monro (jun.), engravings of the thoracic and abdominal viscera and the canals connected with them, representing the natural appearence of those important parts immediately after death and without being affected by previous diseases, drawn under the direction of, and with descriptive letter press. Edinb. 1814. 4.

1946. *2now. Fr. von Froriep, über die Lage der Eingeweide im Becken, nebst einer neuen Darstellung terretben. Mit 1 Kpit. Beimar 1815. 4.

nebit einer neinen Sarketung eerselben. Metr I Kept. Wesender 1815. 4.

1947. *August Carl Bock, Darstellung der Organe der Respiration, des Kreislaufs, der Verdannung, des Harbeitung ind der Fortpstanzung, sowie überhaupt der übrigen zum Eingeweidesystem gehörigen Theite, zum Unterricht für Aerzte, Wundarzte und zum Studium für augehende Mediziner. Leipz. 1823. 8. Mit 15 Kept. 4. (Bildet auch von der Allgemeinen Eucyclopadie der Anatomie den 8. Band.)

1948. *A. W. Otto, von der Lage der Organe in der Brusthöhle; als Sinstadungsprogramm. Mit 5 Steintaseln. Vrestau 1829. 4.

Drufen im Allgemeinen.

1949. * Hippocrates, de glandulis (περι αδένων). Exstat in edit. Lind. Vol. I. p. 414. in edit. Froben, gr. p. 56, ed. Mercur. sect. IV, p. 51, ed. Foes. sect. III, p. 52, ed. Chart. Vol. IV, p. 271, ed. Mack. Vol. I, p. 288, ed. Külm, Vol. I. p. 491.

1950. Thom. Wharton, adenographia, seu glandularum totius corporis descriptio. (Lond. 1656. S. Amstel. 1659. 12.) Vesaliac 1671. S. Recus. in Mangeti Bibl. anat. Vol. H. p. 726.

1951. * Nic. Stenonis, de musculis et glandulis observationum specimen. Cum epistolis duabus anatomicis (Havuiae 1664, 4, Amst. 1664, 12.) Lgd, Bat, 1683, 12. Recus, in Mangeti Bibl, anat. Vol. H. p. 765.

1952, * Jerem. Loss resp. Grg. Pielow, Diss. de glandulis in genere. Viteberg, 1683, 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. II. p. 689.

1953. Anton. Nuck, adenographia curinsa et uteri feminei anatome nova. Lgd. Bat. 1691. 8, 1696. 8, 1722. 8, et in Mangeti Bibl. anat. 1954. J. Phil. Eyselii, de glandularım natura et usu. Erford. 1694. 4, 1955. Guil. Mylius, Diss. de glandulis. Lgd. Bat. 1698. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. II. p. 709.

1956. *Joh. Chr. Wolfen, epistola problematica anatomica de glandulis ad Fr. Ruyschium. Amstel. 1098. 8. 4. Lips. 1699. 4. et cum Ruyschii respons. in ej. opp. omn.

1957. * Joh. Guil, Pauli, Progr. de glandulis. Lips. 1709. 4 1958. Laur. Heister, Diss. de vera glandulae appellatione. Altdorf. 1718. 4.

1959. *Laur. Terranei, de glandulis in universum, et in specie de novis ad urethram virilem. Taurin. 1709. 8. Lgd. Bat. 1721. 8.

1960. *Opusculum anatomicum de fabrica glandularum in corpore humano, continens binas epistolas, quarum prior est Hermanni Boerhaave super hac re ad Fr. Ruyschium; altera Fr. Ruyschii ad Herm. Boerhaave, qua priori respondetur. Lgd. Bat. 1722. 4. et in Ruyschii opp. omnib.

1961. Joh. Jac. Grambesii, Diss. de glandulis, quae praeter necessitatem in corpore humano statuuntur. Altdorf. 1719. 4.
1962. **Chr. Gottl. Ludwig, Progr. de glandularum differentia. Lips. 1740. 4.

1963. * Joh. Bapt. Morgagni, in snis adversar, anat. Lgd. Bat. 1741. 4.

Advers, anat. I. p. 9. II. p. 90. III. 69. 1V. p. 53.

1964. Aug. Ludw. de Hugo, de glandulis in genere, et speciatim de thymo. Goetting, 1746, 4.

1965. * Theoph. de Bordeu, recherches anatomiques sur la position des

glandes et sur leur action, à Paris 1751. 8.

1969. Guil. Andr. Haase, Diss. de glandularum desinitione, Lips. 1804. 4. 1967. Crift Heinr. Beber, Berbachtungen über die Structur einiger conglomerirten und einsachen Drüsen, und ihre erste Entwicketung. In Medels Urchiv, Jahrg. 1827. p. 274. Ueberseht im Journ. compl. du diet. des se. méd. Vol. XXIX. p. 319.

1968. Johannes Müller, de glandularum secernentium structura penitiori, earumque prima formatione in homine atque animalibus. Cum tabb. aeri incisis XVII. Lips. 1830. Fol.

Organe am Kopfe und am Halse, welche Verrichtun= gen fur die Seele haben, namentlich die Sinnor= gane und das Organ der Stimme.

Die Sinnorgane im Allgemeinen,

Alle am Ropfe liegende Sinnorgane befinden sich an der vorderen Seite besselben, b. h. an der Seite, welche nach dem Orte hingerichtet ift, nach welchem wir uns zu bewegen pflegen. Fur den Zweck, den meh= rere biefer Organe haben, ist es vortheilhaft, daß fie an einer fo hoben Stelle und an ber vorderen Seite bes Korpers liegen. Die Deffnun= gen aller biefer Organe find vorwarts gekehrt, noch am meisten feit= warts liegen die der Gebororgane, die zugleich auch am weitesten von einander absiehen. Weniger bivergirend liegen die Aren ber beiden ein= ander ichon viel naber liegenden Angen. Fast parallel neben einander, dugleich aber mit nach abwartsgekehrten Deffnungen versehen, und nur burch eine bunne Scheibemand von einander gefchieben, find bie bem Geruchsfinne bienenden 2 Nasenhöhlen, in eine Hohle verschmolzen endlich, und mit ihrer Deffnung gerade nach vorwarts gekelrt liegt die Mundhohle, welche bas Organ bes Geschmads und eines sehr feinen Laftfinns, Die Bunge, einschließt. Gin wesentlicher 3wock bei ber Ginrichtung meh= rerer Sinnorgane scheint ber zu sein, bag ein Nerv, welcher geeignet ift, gewiffe Einbrucke aufzunehmen, an einer paffenben Stelle fich fo ausbreite und endige, daß die empfindbaren Gindrucke gu biefer Stelle fort= gepflanzt werden und auf ben Nerven wirken konnen, viele andere Ginfluffe aber abgehalten werben, zu berfelben Stelle zu gelangen und auf ben nämlichen Nerven zu wirken. Go ficht z. B. ben fortgepflanzten Schwingungen, bie ben Schall hervorbringen, ber Weg zu den verbor= genften Sohlen bes Dhrs, bis tief in ben Schadel hinein, offen, mahrend diese Boblen fur die Luft, fur bas Licht, fur die Ralte u. f. w. verschlossen find, so scheint bas Licht burch burchsichtige Baute und Atuffigkeiten bis tief in die Sohlen ber Augapfel hinein, wohin die Luft und die Barme und Ralte gar nicht, und die fortgepflanzten Stoße bes Schalls nur fehr wenig hindringen konnen. Auf gleiche Weife fchei= nen nun auch bie Riechnerven und bie Geschmacksnerven in biefen Ginnorganen auf eine gewisse zwedmäßige Weise ausgebreitet, und ben viel= leicht mehr chemischen Einwirkungen ber auf den Geschmack und auf den Geruch wirkender Korper ausgesett, und boch zugleich auf gewisse Beife vor Berletung gefchutt zu fein. Die bie Sinnorgane bilbenben Sohlen nehmen von der einen Seite den empfindenden Nerven auf, von der an= beren tritt in fie ber bie Empfindung erregende Cindruck ein. In ber Sohle erifft ber lettere ben Nerven. Bugleich giebt es bei mehreren Sinnorga= nen auf dem Wege, auf welchem die Gindrucke in die Soble eingelaffen werden, Anstalten, durch welche sie theils gemäßigt, theils concentrirt und verftarkt werben konnen. Much konnen mehrere Sinnorgane nach bem zu empfindenden Gegenstande hingerichtet werden, und umge= kehrt kann in manchen Sinnorganen bem bewegten Korper, welcher ben finnlichen Eindruck bervorbringt, bevor er ben Sinnesnerven trifft, eine paffende Richtung gegeben werden, z. B. im Auge bem Lichte.

Schriften über die gesammten Sinnorgane.

1969. * Hieron. Fabricius ab Aquapendente, de visione, vocc, auditu. Venetiis 1600. Fol. (Patavii 1603 Fol. Fref. ad M. 1609. Fol. et in ejus ope-

ribus.)

^{1970. *} Jul. Casserii, Placentini, Pentaesthescion, hoc est de quinque sensibus liber, organorum fabricam variis iconibus fideliter et ad vivum aeri incisis illustratam, nec non actionem et usum, discursu anatomico et physiologico accurate explicata continens. (Venctiis 1609. Fol.) Nunc primum in Germania visus. Fref. 1610. Fol. Hudt mit dem Titel: nova anatomia, continens accuratam organorum sensilium, tam humanorum quam animalium bru-

torum, et delineationem aereis figuris affabre depietis intuentium oeulis subjectam, et descriptionem dilucido sermonis genere explicatam. Frcf. 1622. Fol. (1710. Fol.?)

1971. * Joh. Fliccius, praes. Joh. Henr. Tonsoris, Theses physicae

de sensibus externis. Marp. Cattor. 1628. 4.
1972. *Ant. Molinetti, Dissertationes anatomicae et pathologicae de sensibus et eorum organis. Patavii 1669, 4.
1973. Claud. Nic. Le Cat, traite de sens. Rothom. 1740. 8. edit. auctior.
Par. 1767. 8. 3 Voll.

1974. * Fr. Guil. Wagner, Diss. de sensuum evolutione. Berol. 1826. 8.

Literatur über das Gehörorgan.

Die Schriften über das Gehörorgan sollen nach folgendem Plane aufgeführt werden :

I. Schriften über die fünstliche Zubereitung ber Gehörorgane. S. 7. II. Schriften über das ganze Gehörorgan. S. 7. III. Schriften über einzelne Theite des Gehörorgans. S. 10.

a. Schriften über bas angere Dhr und bas Ohrenschmalz. S. 10. b. Schriften über bas Trommetfell. S. 10.

c. Schriften über bie Gehörknöchelchen und bas einnnbe Fenster. S. 10. d. Schriften über bie Tuba Eustachii. S. 10.

e. Schriften über das Labprinth. S. 11. f. Schriften über die Schnecke und die Wasserleitungen. S. 11.

I. Schriften über die kunftliche Zubereitung der Gehororgane.

1975. * Joh. Hieron. Kniphof, de praeparatione anatomica organorum auditus. Acta acad. nat. curiosor. Vol. III. p. 228.

1976. ... Mastiani, observation sur plusieurs pièces en bois de grandeur quadruple, par rapport au naturel, pour démontrer l'organe de l'ouie. Mem de Paris 1743. hist. p. 85. éd. in 8. hist. p. 117.

II. Schriften über das ganze Gehörorgan.

1977. *Bartholom. Eustachius, de organo auditus. In ejus opusc. anat. (Venet. 1564. 4. 1574. et 1653.) Leidae 1707. 8. p. 125.)
1978. Joh. Matthesius, oratio de admirabili auditus instrumenti fabrica et structura. Vitcherg. 1577. 4.

1979. Jul. Gasserii, de vocis auditusque organis historia anatomica. Fer-

rar. 1600. Fol.

1980. * Hieron. Fabricii ab Aquopendente, libellus de visione, voce et auditu. Venet. 1600. Fol. Recus. in ej. opp. a Bohnio collectis. Lips. 1687. Fol. et ab Albino editis. Lgd. Bat. 1737. Fol. 1981. * Caecilii Folii, nova internae auris delineatio. Venet. 1645. 4.

Recus. (in Bartholini epistolis et) in Halleri coll. Diss. anat. Vol. IV. p. 365. 1982. * Joh. Arn. Friderici resp. Joh. Guil. Eichhorn, Diss. anat. de aure. Jenae 1670, 4.

1983. Jean Mery, description exacte de l'oreille, éd. cum Lamy explica-tion méchanique des fonctions de l'âme. à Paris 1677. 12. 1687, 12.

1984. * Günth. Christoph Schelhammer, de auditu liber unus, quo plerorumque (omnium) doctorum sententiae examinantur, et auditus ratio nova methodo, ex ipsius naturae legibus explicatur. Lgd. Bat. 1684. 8. (In Mangeti Bibl. anat.)

1985. Raymond Vieussens, epistola ad Soc, reg. Lond. missa de organo auditus. Philos. transact. 1699. Vol. XXI. p. 370.
1986. Claude Perrault, observation sur l'organe de l'ouie. Mém. de

Paris Vol. I. p. 243.

1987. * Guichard Joseph Duverney, observation sur l'organe de l'ouie.

Mém. de Paris. Vol. I. p. 395.

1988. * Idem. traité de l'organe de l'nuie, contenant la structure, les usages et les maladies de toutes les parties de l'oreille. à Paris 1683. 12. 1718. 12. à Leide 1731. 8. Tractatus de organn auditus, continens structuram, usum et morbos omnium auris partium. E gallico latine reddita versio nova et accuratior. (Norimb. 1684, 8.) Lgd. Bot. 1730, 8. (Recus. in Mangeti Bibl. anat.) - Tractatus de organo auditus, oder Abhandlung vom Gehör u. f. w. A. d. Frz. von J. A. Milchel. Berlin 1732. 8.
1989. Joh. Andr. Schmidt, auris Ocodeuros. Jenac 1694. 4. Dentich: Klas

rer Beweis der Erifteng Gottes, vom Ohre hergenommen. Jena 1731. 8.

1990. Mart. Naboth, de organo auditus. Lips. 1703. 4.

1991. * Anton. Marioc Vulsalcae, de aure humana tractatus, in quo integra ejusdem auris fabrica, multis novis inventis et iconismis illustrata describitur; omniumque ejus partium usus indagantur, quibus interposita est musculorum uvulae atque pharyngis nova descriptio et delineatio. Bononiae 1704. 4. (Traj. ad Rhemm. 1707. 4. Genevae 1716. 4.) — Cum Joh. Bapt. Morgagni epistolae anatomicae duodeviginti, ad scripta pertinentes A. M. Valsalvae, quarum singulae, ad quem eorum locum, et ad quam anatomes, aut etiam medicinae ac chirurgiae partem attineant, primae-post praesationem paginae ostendunt. (Brides minnen unter dem Zitel: Opera Falvaleae edit. Morgagni. Venetiis 1740. — Valsalvae opera, h. e. tractatus de aure humana, editione hac accuratissime descriptus, tabulisque exnrnatus, et Diss, anatomicae, quae nunc primum prodeunt, ad colon intestinum, ad arteriam magnam, ad accessorios nervos, ad oculos, ad suffusiones, et ad renum succenturiatorum excretorios ductus attinentes, tabulis itidem illustratac. Omnia recensuit, et auctoris vitam addidit Joh. Bapt. Morgagnus. Lgd. Bat. 1742, 4. 1992. Archibald Adams, part of a letter, concerning a monstrous calf,

and some things observable in the anatomy of a human ear. Philos. transact.

1706. Vol. XXII. p. 2413.

1993. P. Demeherenc de la Conseillère, de auditu. Ultraj. 1710. 4. 1994. Raym. Vicussens, traité de la structure de l'orcille. Toulous. 1714. 4.

1995. * Joh. Salzmann resp. Otto Phil. Schott, Diss. anat. de aure hu-

mana. Argentorati 1719, 4.

1996. *Joh. Fr. Cassebohm, Diss. de aure interna. Frcf. ad Viadr. 1730. 4. - Ejusdem tractatus anatomici quatuor de aure humana, tribus figurarum tabulis illustratus. Halae et Magd. 1734. 4. Tractatus quintus anatumicus de aure humana, cui accedit tractatus sextus anatomicus de aure monstri humani, cum tribus figurarum tabulis et indice tanı horum duorum, quam quatuor priorum tractatuum. Halae Magd, 1735, 4.

1997. J. H. Hofmeister, Diss. de organo auditus et ejus vitiis. Lgd. Bat.

1741. 4.

1998. M. Esteve, traité de l'ouie, on après avnir exposé les parties or-ganiques de l'oreille, l'on donne une théorie du tintouin et du sifflement, avec plusieurs expériences nouvelles, et la théorie du son et de l'audition. à Avignon **17**51, 8.

1999. De la Rue, abrégée de la vue et de l'ouie, et l'espèce d'analogie, qui se trouve a certains égards entre ces deux organs. Mém. de l'acad. de

Caen. 1754. p. 283.

2000. * Ern. Ant. Nicolai, Progr. I. - IV. expon. rationem structurae

quarundam auris partium. Jenae 1760. 61. 4.

2001. Adam Guil. Franzen, De auditu prolusio. Halae Magd. 1763. 4. 2002. Laur. Metz, Diss. de auris humanae fabrico. Lgd. Bat. 1765. 4. 2003. * Chr. Ern. Wünsch, Diss. de auris humanae proprietatibus et vi-

tiis quibusdam. Lips. 1777. 4.

2004. Felix Fieq d'Azyr, de la structure de l'organe de l'ouie des oiseaux, comparé avec celui de l'homme, des quadrupénes, des reptiles et des poissons. Mém. de Paris 1778. hist. p. 5. mém. p. 381.

2005. S. L. Geoffroy, (Dissertations sur l'organe de l'ouie: 1) de l'homme, 2) des reptiles, 3) des poissons. à Amsterd, 1778. 8.) Abhandlutgen von dem Gehörwertzeuge des Menschen, der Authhibien und Fische. Nebst einigen Institut 1. 8. 8.73. Leigz. 1780. 8.

2006. J. B. Vermolen, Diss. de aure et auditu. Traj. ad Rhen. 1782. 4.

2007. * Andr. Comparetti, observationes anatomicae de aure interna com-

parata. Patav. 1789. 4.

2008. *B. S. Albin, de aure humana interiore. In ej. annot. acad. Lib. 1V. cap. 2. p. 14.
2009. *Ant. Scarpa, disquisitiones anatomicae de auditu et olfactu. Ticini et Mediolani 1789 et 1792. Fol. c. tabb. aen. — (Dentsch von Esp. ntreger. Nürnb. 1800. 4.) recherches anatomiques et physiologiques sur Porgane de l'ouie; extraits par J. Tourdes, Sedillot, rec. périod. de la soc. de santé de Paris. Vol. 1V. p. 3. 81.

2010. *Cour. Joach. Kühnan, Diss. de organis auditui inservientibus.

Gutting, 1798, 4.

2011. * Joh. Bernh. Jos. Berghaus, praes. Fr. Ludw. Kreyssig, Diss. de partibus sirmis organi anditorii. Viteberg, 1799. 4.
2012. E. F. E. Wildberg, Bersud einer anatomisch physiologischen 2004. gifchen Abhandlung über die Gehörmerkzeuge des Menschen. Jena 1795. 8. Mit Rupfern.

2013. Muteurieth und Kerner Beobachtungen über die Function eins

gelner Theile des Gehörs. Reits Urch. IX. S. 313.

2014. John Cunningham Saunders, the anatomy of the human ear, illustrated by a series of engravings of the natural size, with a treatise on the diseases of that organ, the causes of deafness, and their proper treatment. London 1806. 8. ed. 2. posth. 1817. 8.

2015. © am. Thom. © mmerring, Afbifonugen des menschlichen Sovergans. Frs. a. M. 1806. Fol. — Icones organi auditus humani. Fres. a.

2016. 3. F. Schröter, bas menschliche Ohr nach ben Abbildungen bes Srn. Geheimen-Raths Sommerring, mehr vergrößert dargestellt und beschriebent. Beimar 1811. Fol. 2017. *Chr. Ed. Pohl, Diss. sist. expositionem generalem anatomicam organi auditus per classes animalium. Vindob. 1818, 4, c. tabb. lith.

2018. ... Asbury, remarques sur les fonctions et sur quelques états particuliers de l'organe de l'ouie. Ju Bibliothèque médicale. Paris 1818, Octobre

2019. ... Swan, observations on some points relating to the physiology and pathology of the ear. Medico-chir. transact. for the year 1818. Tom. IX. P. II.

2020. John Harrison Curtis, treatise on the physiology and the diseases of the ear; containing a comparative view of its structure and functions, and of its various diseases. Lond. 1817. und 1818. S. - Abhandfung über ten gesunden und fraufen Bustand des Ohres, nebst einer kutzen Uebersicht vom Baue und den Berrichtungen dieses Organs. A. d. Engl. übers, mit prakt. Anmerk. v. S. Robbi. Leipz. 1819. 8.

2021. Janus van der Hoeven, Disp. anat. phys. de organo auditus in homine.

mine. Traj. ad Rhen. 1822.

2022. John Harrison Curtis, a new map of the ear, representing his in-

ternal structure, nerl's and vessels. London 1823. Fol.

2023. * Exposé sommaire des nouvelles recherches du Dr. Ribes sur quelques parties de l'oreille interne, Magendie Journ, de phys. exper. Vol. II. p. 237. — Neue llutersuchungen über einige Theile des inneren Obres (Borbos, innerer Gehörgang, Lebrrinth, Wasserteitungen) Mcckels Arch. VII. S. 150.

2024. Thomas Buchanan, an engraved representation of the anatomy of the human can exhibit in the content and internal parts of that

the human car, exhibiting in one view the external and internal parts of that organ in sitn, accompanied with a plate of outlines and references with continuous tendences with a plate of outlines and references with continuous the continuous tendence of the contin pious explanations. To which are added surgical remarks on introducing the probe and catheter into the Eustachian tube by the nostril, on the operation of puncturing the membrana tympani and a synoptical table of the diseases of the ear. The whole designed as a guide to acustic surgery. Hull, 1823. Fol. 2025. J. Ch. Teule, de l'oreille; essai d'anatomie et de physiologie; précédé d'un exposé des lois de l'acoustique. Paris 1828. S.

2026. * Alex. Fischer, Tractatus anatomico-physiologicus de auditu hominis c. 3. Tab. aeri incis. Mosquae 1825. 8.

III. Schriften über einzelne Theile des Gehörorgans.

a. Schriften über bas außere Dhr.

2027. * Jo. Dom. Santorini, de aure exteriore. In ejus obss. anat. Venet. 1724. p. 37.

Schriften über das Dhrenschmalz.

2028. * Marc. Mappus, resp. Dav. Meyer, Diss. de aurium cerumine. Argentor. 1684. 4.
2029. * Ern. Henr. Wedel resp. Jo. Chr. Grav, Diss. de aurium ceru-

mine. Jenae 1705. 4.

b. Schriften über das Trommelfell.

2030. * Aug. Quirin. Rivinus, Diss. de auditus vitiis. Lipsiae 1717. 4. Recus, in Halleri coll. Diss. anat. Vol. IV. p. 309.

2031. Ern. Platner, Pr. de morbis membranae tympani. Lips. 1780. 4. 2032. *Augustin. Frid. Walther resp. Casp. Bose, Diss. de membrana tympani. Lips. 1725. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. IV. p. 337. 2033. *Christoph Jac. Trew, tegumentum peculiare membranae tympani foetuum inserviens. Acta acad. nat. cur. Vol. II. p. 128.

2034. ... Brugnone, observations anatomiques sur l'origine de la meni-brane du tympan et de celle de la caisse. Mém. de Turin, An. 10 et 11. Vol.

VII. sc. phys. et math. p. 1.

2035. L. M. A. Caldani, osservazioni sulla membrana di timpano e nuo-

ve ricerche sulla elettricita animale. Padova 1794, 8.

2036. * Everard Home, on the structure and uses of the membrana tympani of the ear. Philos. trans. 1800. P. I. p. 1. Darans in Gilberts Unnafen der Physit. 1809. 2037. Idem, on the difference of structure between the human membrana

tympani and that of the elephant. Philos, transact, 1823. P. I. p. 23.

c. Schriften über die Gehörfnochelchen.

2038. * Pauli Manfredi, novae circa aurem observationes. In Mangeti Bibl. anat. Il. p. 454.

2039. * Jo. Andr. Schmid, Diss. de periosteo ossiculorum auditus, ejusque vasculis. Lgd Bat. 1719. 4.
2040. * Herm. Fr. Teichmeyer, Diss. sist. vindicias quorundam inventorum meorum anatomicorum a nonnullis celeberrimis anatomicis in dubium vocatorum (1) de tribus ossiculis auditus majoribus, malleo, incude et stapede; 2) de ossiculis auditus minoribus, ovali, semilunari, lenticulari atque triangulari; 3) de foramine tympani.) Jenae 1727. 4. in *Halleri* coll. Diss. anat. Vol. IV. p. 369.

2041. *Anthony Cartisle, The physiology of the stapes, one of the bones of the organ of hearing, deduced from a comparative view of its structure and uses in different animals. Philos. transact. 1805. p. 198.

2042. *Fr. Tiedemann, Barietäten des Steigbügelknochens im Menschen. Medels Archiv. B. V. S. 349.

2043. *Thom. William Chevalier, on the ligaments of the human ossicula auditus. In Medico-chirurgical transactions Vol. XIII. P. I. 1825. p. 61. (Mit Abbildungen.)

Rundes Fenfter.

2044. Ant. Scarpa, de structura senestrae rotundae auris et de tympano secundario anatomicae observationes. Mutinae 1772. 8.

d. Schriften über bie Tuba Eustachii.

2045. Jean Senac, observation sur la trompe d'Eustache. Mém. de Paris 1724. bist. p. 37. éd in -8. bist. p. 52.

2046. *Joh. Köllner, über den Zweck der Eustachischen Röhre. Reils Archiv 2. Bd. S. 18.
2047. *Joh. Dau. Herholdt, eine Anmerkung über die Physsologie des Gehöre. Ein Seitenstück zur Abhandlung des Hrn. Köllner. Reils Arch. III. S. 165

2048. *Joh. Köllner, Prüfung der Bemerkungen über die Physsologie des Gehörs v. Joh. Dan. Sperholdt. Reils Arch. IV. S. 105.
2049. *Cafar Breffg, über den Saupknuten der Eufachischen Röhre. Pavia 1808. Mitgetheilt von Meckel. Neils Archiv VIII. S. 67.
2050. *Aug. Heinr. Ludw. Westerund, über die Bedeufung der Eustachischen Trompete. Meckels Arch. Jahrg. 1828. S. 126.

e. Schriften über das Labyrinth.

2051. *Phil. Fr. Meckel, Diss, de labyrinthi auris contentis. Argentor.

2052. ... Brugnone, observations anatomiques et physiologiques sur le labyrinthe de l'oreille. Mem. de l'acad, de Turin pour les ann. 1805. -- 1808. p. 167.

2053. *B. Krimer, chemische Untersuchung des Labyrinthwassers. In seinen physiolog. Abhol. Leipz. 1820. S. 256.
2054. * A. Meckel, Bemerkungen über die Höhle des knöchernen Labyrinthes. Meckels Archiv. Jahrg. 1828. S. 354.

f. Schriften über die Schnecke.

2055. *Joh. Gothofr. Brendel, Progr. I. II. de auditu in apice cochleae. Gotting. 1747. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. IV. p. 399. — Pr. quaedam analecta de concha auris humanae. Gotting. 1747. 4. et in ej. Opusc. ed. Wrisberg. Gotting. 1769. 4. Vol. I. p. 121. 2056. *Joh. Godofr. Zinn., observationes anatomicae de vasis subtilioribus oculi et cochlea auris internae. Gotting. 1753. 4.

2057. * Joh. Grg. Ilg, einige anatomijche Beobachtungen, enthaltend eine Berichtigung der zeitherigen Lehre vom Baue der Schnecke bes menschlichen Bebororgans, nebft einer anatomischen Beidveibung und Abbitdung eines durch anflerordentliche Knochenwucherung sehr merkwürdigen menschlichen Schädels. Prag 1821. 4.

2058. *F. Rofenthal, über den Ban der Spindel im meufchlichen Ohre. Medels Arch. VIII. E. 74. Frangöf, sur la structure de l'axe du limaçon dans l'oreille de l'homme. Journ. complem. du Dict. des sc. méd. XVI. p. 180.

Schriften über die Bafferleitungen.

2059. Dominic. Cotunni, de aquaeductibus auris humanae internae anatomica Dissertatio. Neapoli 1761. 8. Viennae 1774. 8. Recus. in Sandifort thesaur. Diss. Vol. 1. p. 389. (Hierher gehört auch Ph. E. Meckel, Mr. 2052.)

Schriften über die vergleichende Anatomie des Gehörorgans.

Aluffer den Th. I. S. 48. Nr. 688. und den oben unter Do. 2007, 2009 und 2017 angeführten Schriften find hier noch anguführen.

2060. * G. R. Treviranns, über den inneren Bau der Schnecke des Ohrs der Bogel, in Tiedemann und Treviranns Beitschrift für Physiologie B. I.

2061. * C. Joh. II. Windischmann, De penitiori auris in Amphibiis structura. Lipsiae 1831. C. III. tabb. lith. 4.

Das Gehörorgan, organon auditus.

Uebersicht über die zu dem Gehörorgane gehörenben Theile.

Der Ort, wo bie fortgepflangten, bie Empfindung bes Schalls erre= genben Stofe auf ben zwedmäßig ausgespannt erhaltenen Gebornerven treffen und ihn in Bewegung feten, ift im Innern bes Felfenbeins be= findlich, und heißt ber Labyrinth bes Gebororgans, labyrinthus auris. Der Beg, auf welchem ber Gehornerv vom Gehirne aus Bu biefem Orte gelangt, beißt ber innere Gehorgang, meatus auditorius internus. Die von außen bahinfuhrenden Bange, burch welche ber burch bie Luft fortgepflanzte Schall babindringt, beißen bie Paufenhoble, cavitas tympani, bie Guftachifche Erompete, tuba Enstachii, und ber außere Gehorgang, meatus auditorius externus. Die Eustachische Trompete ift ein Bang, welcher aus ber mit warmerer Luft erfüllten Rachenhohle ununterbrochen bis in Die Paukenhohle führt, ber außere Geborgang bagegen ift ein Bang, welcher zwar ben Schall, nicht aber die bas Dhr außerlich umgebende faltere Luft in bie Paufenhoble hinfuhren fann, benn er ift an feinem inneren Ende burch das vorgespannte Paukenfell von der Paukenhohle abgesondert. Un feinem außeren und an feinem inneren Ende find an biefem Gange Borrichtungen angebracht, welche bie Gewalt bes Schalls maßigen und auch feine volle Birfung wiederherftellen tonnen. Das außere Dhr, auris externa, ift namlich gefchickt, ben Schall mehr oder weniger voll= ffandig aufzusangen, je nachbem es bem Orte, mo ber Schall herkommt, jugekehrt ift ober nicht, theils vermoge ber Bewegung bes Ropfe, theils vermoge feiner eigenen Bewegung, Die noch bei Thieren bisweilen burch eine mertliche Beranderung ber Beffalt bes Dhrs unterflugt wird, indem es fich bem Schalle bald mehr, bald weniger offret.

An bem inneren Ende des außeren Gehörgangs, namentlich an der daffelbe verschließenden Saut, dem Pauken = oder Trommelfelle, befindet sich in der Paukenhohle eine Reihe von 3 durch Gelenke verbundenen Gehörknoch elchen, ossicula auditus, deren erstes mit dem Pauten felle, deren lehtes mit der Saut zusammenhangt, welche die ovale, aus

ber Paukenhöhle in ben Borhof bes Labyrinthes herübergehende Deffnung verschließt. Diese beiben Knochelden konnen zugleich burch Muskeln in eine solche Bewegung versetzt werden, daß badurch das Paukenfell ober auch die Saute bes Labnrinthes in Spannung verfett ober auch erschlafft werben.

Das außere Dhr.

Das außere Dhr, auricula s. auris externa, liegt an ber auswendigen Flache bes Schlafenbeins, und besteht größtentheils aus bem großen Ohrknorpel, einer langlichen, vielfach gebogenen, und baber bergestalt unebenen Knorpelscheibe, daß auf der einen ihrer beiben Flachen ba Bertiefungen find, wo bie andere Erhabenheit hat, und umgekehrt. Der mittlere Theil des außern Ohrs ift mit dem Gehorgange verbun= den, und geht in benfelben über, ber übrige, seinem Umfange nabere Theil fteht frei, und im naturlichen Buftande etwas vom Ropfe ab. Wir wollen diejenige seiner beiben Flachen, welche in die inwendige Flache des Gehörganges übergeht, die inmendige, und die andere die auswendige nennen.

Der Rand bes außern Dhrs ift von ber auswendigen Flache gegen die inwendige Flache umgebogen, so daß er auf dieser eine gekrunmte Erhabenheit ausmacht, welche man Helix nennt, und beutsch bie Dhrfrempe nennen konnte. Der zugespitte Anfang berselben, processus aoutus, liegt in bem mittleren Theile bes angern Dhre, ben wir Concha nennen werben, und geht allmählig erhabener werbend, fchrag aufwarts und vorwarts, und bann langs bes gangen Umfanges bes Dhrknorpels bis zu ber Stelle über bem Dhrlappchen. Der vordere Theil ber Helix hat da, wo sie aus ber Coucha heraufgekommen ift, einen fleinen Musschnitt an ihrem Rande, incisura helicis.

Der Mitte bes Dhrs naher ist ber Ohrknorpel nach ber inwendigen Flache hineingebogen, so daß eine 2te Erhabenheit da ift, welche Aniholix heißt, und welche bie Nebenfrempe genannt werben konnte. Die Anthelix fangt hinter bem vorbern Theile ber Helix mit 2 Schenkeln an, welche rudwarts gebend unter einem fpigigen Winkel fich in eine vereinigen, bie bann allmählig ber Helix sich nabert, vor bem hintern Sheile berfelben abwarts geht, und an beren Ende in einer Eleinen Knorpelplatte sich endiget, welche antitragus, die hintere Ohrklappe, genannt wird, und sich nach auswendig etwas umbiegt. Wor bem Antitragus, ihm gegenüber, unter bem vordern Theile ber Helix liegt ber fleine Ohrknorpel, welcher tragus, tie vordere Ohrklappe, heißt, eine vierfeitige Knorpelplatte, die ein wenig größer als jene, und nur mit ihrem vordern Rande befestiget ift. Ihr oberer kurzer Rand ift ber Helix zugewandt, und läst zwischen dieser und sich einen flachen Ausschnitt; ihr hinterer und zugleich nach unten gewendeter Rand sieht nach dem Antitragus hin, und begrenzt den zwischen dem Tragus und Antitragus besindlichen tiesen Ausschnitt, ineisura auris. Der Tragus hängt daher nur mit einem kleinen Theile mit dem Antitragus zusammen. Zwischen der Helix und Anthelix ist der große Ohrknorpel an der inwendigen Fläche vertiest, an der auswendigen conver; dieser Theil wird scapha genannt. Zwischen den Scheukeln der Anthelix ist der Ohrknorpel auf der inwendigen Fläche wieder vertiest, eavitas innominata.

Der mittlere Theil des Ohrknorpels ist die sogenannte Concha, oder Ohrmuschel, welche oben und hinten von der Anthelix umgeben ist. Der Ohrknorpel ist an der auswendigen Flacke sehr convex, an der in=

wendigen sehr concav.

Der ganze Knorpel des Ohrs ist unit einer Fortsetzung der Haut umgeben. Diese Fortsetzung der Haut wird am Ohrknorpel dunner, ist mit kurzem Zellgewebe, das wenig oder gar kein Fett hat, angewachsen, und hat viele kleine Folliculos sedaceos. Unter dem Antitragus geht die Haut in einen häutigen weichen Anhang des äußern Ohres über, der von verschiedener Größe, doch meist schmaler und viel kürzer 1) als der große Ohrknorpel ist, und das Ohrläppchen, auricula insima, beißt. Dies besteht als eine Falte oder Duplicatur der Haut aus einer

außern und einer innern Platte, zwischen benen Fett liegt.

Das ganze änßere Ohr ist mit der auswendigen Fläche des Kopfes und mit dem Gehörgange durch die Haut verbunden, welche vom Kopfe auf das äußere Ohr, und von demselben in den Gehörgang übergeht. Die Concha und der Tragus hängen selbst mit dem knorpligen Theile des Gehörganges zusammen. Außerdem geht ein aus festem Zellgewebe bestehendes Band, ligamentum auriculae Valsalvae s. anterius, von dem Ausange des Processus zygomaticus am Schläsendeine zum vordern Theile des großen und des kleinen Ohrknorpels, und ein anderes, ligamentum auriculae posterius, von der auswendigen Fläche der Pars mastoidea des Schläsendeins zu dem hintern Theile des knorpligen Gehörganges, da, wo die Concha in denselben übergeht. Bei diesen Befestigungen ist das ganze äußere Ohr doch beweglich, und kann im natürlichen Zustande durch viele größere und kleinere Muskeln, theils ganz bewegt, theils in seiner Gestalt ein wenig verändert werden.

Ueber die Mudkeln, welche das Ohr ein wenig von seiner Stelle gichen können, namentlich über den Bebenudkel, attollens, der von der Galea aponeu-

¹⁾ Durch bas Rragen ichwerer Ohrgehange im durchbohrten Ohtlappeten fann es, wie bei einigen wilden Nationen, ju einer widernaturlich großen Lange ausgedohnt werden.

rotica dum hinteren Theile der Concha herabgeht, über die 2 oder 3 bis 4 Jurückziehemuskeln, retrahentes, welche von der Pars mastoidea an die Concha geben, über den Borzieher, attrahens, eudlich, der vom Processus zygomaticus dum Helix geht, ist Th. II. S. 334 — 335 das Nöthige gefagt worden. Sehen so über die Muskeln, welche nicht von anßen an das Ohr, sondern von einem Theile des Ohrs dum andern hinübergehen und die Gestalt des Ohrs verändern, vom Transversus, Antitragicus, Tragicus, M. helicis major, M. helicis minor, und vom M. incisurae aurieulae.

Der außere Gehorgang.

Die Bertiefung der inwendigen concaven Flache der Concha und die inwendige Flache des Tragus fuhren in eine Rohre, die man den Geborgang, meatus auditorius, s. porus acusticus nennt. Sie liegt in einem Enochernen Canale, ben man ben fnochernen Gebor= gang nennt. Der bem Paukenfelle nahere Theil dieses Ganges ift hautig, und überzieht ben knöchernen Canal dicht, ber dem Ohrknorpel nahere ift knorpelig, und liegt lockerer in bem knochernen Canale. Der knöckerne Gehörgang ist ein Theil des Schläsenbeins, eine kurze, im Durchschnitte fast elliptische Quer-Röhre, welche so liegt, daß ihr größter Durchmesser schräg von oben nach unten, und ein weuig von vorn nach hinten geht. Un ihrem äußern und an ihrem innern Ende ist sie weiter, in ihrem mittleren Theile enger. Der äußere Gehörgang geht von dem Trommessellesse schräsenbein hinein, so daß er wegen der schrägen Lage des Nausensellss unten weiter nach innen hineinenste als eine Tro Embragen Lage des Paukenfells unten weiter nach innen hineingeht als oben. Im Embryo und im Rinde ift fatt biefes knochernen Gehorganges nur ein Ring, beffen inwendiger Rand eine Furche hat, in welcher das Paukenfell liegt, und ein verhaltnißmäßig sehr langer knorpeliger Gehörgang ba. Aus bem Ninge entsteht nachher durch allmähliges Wachsen ber eben beschrie= bene Gang. Die Furche fur bas Paukenfell bleibt bann auch am in= neren Ende biefes Ganges, wie vorher im Ringe oben, wo ber Ring nicht geschlossen war, unterbrochen.

Der knorpelige Theil dieses Ganges, welcher mit dem äußeren Ende des knöchernen Ganges durch sestles Bellgewebe verbunden ist, hat einige Aehnlichkeit in seinem Baue mit der Luströhre. Er ist nämlich eine kurze häutige Röhre, welche durch ein Gerüst, das aus 3 cförmig gekrümmten, aber untereinander verwachsenen Knorpelstücken besteht 1), offen erhalten wird. So wie die Luströhre von ihren cförmigen Knorpeln nicht ringsum umgeben wird, sondern eine rinnensörmige Stelle hat, wo sie nur häutig ist, so ist es auch bei dem knorpeligen Gehörsange der Fall. Diese Stelle liegt bei ihm hinten und oben. Das eine Knorpelstück ist immer eine Kortsehung der Concha, das andere des Tragus. Die Gestalt der Knorpelstücke, und die Art, wie sie unter einsander an einigen Stellen verwachsen sind, ist nicht immer die nämliche.

²⁾ Sie wurden von Joh. Berneius (De auditus organo tractatus. Pars I.) juerft beschrieben.

Die Haut geht aus der Concha in den knorpeligen Gehörgang über. Aus dem Borhergehenden folgt, daß zwischen den Knorpelstücken 2 kleine Zwischenräume besindlich sind. Ueber den ersten Zwischenraum weg geshen Fleischsafern 1), der oben erwähnte musculus incisurae majoris meatus auditorii, welche diese Knorpel vielleicht einander nähern,

und ben Gang verfürzen fonnen. Eine Fortsetzung ber Saut, membrana meatus auditorii, welche das außere Dhr befleibet, geht, wie gefagt, sammt bem Dhrhautchen in ben Gehörgang hinein, bis zur außeren Flache bes Paukenfells, welche fie auch gang überzieht. Schon am außern Ohre, und noch mehr im Gehörgange wird biefe Fortsetzung ber Saut allmählig bunner, fo bag endlich der Uebergug, ben fie bem Paukenfelle giebt, außerft bunn und fast burchfichtig ift. Sie bat viele fleine rundliche, gelbe Bautbrufen, bie mit furgen Musfuhrungsgången auf ihrer inwendigen Flache fich offnen, und bas Ohrenschmalz, cerumen aurium, eine blige, gelbe, bittere Feuchtigkeit hergeben, welche im Gehörgange allmählig zu einer butter= artigen und noch festeren Consistenz sich verbidt. Das Dhrenschmalz erhalt die haut des Gehorganges weich, schuft auch wohl burch feine Alebrigfeit, vielleicht auch durch feinen bittern Gefchmack vor bem Gin= bringen kleiner Thierchen. Bu bem letteren Ruten und zur Abhaltung Des Staubes bienen auch die feinen Sarchen, welche am Gingange bes Gehörganges find.

Das Ohrenschmalz ist nach Berzelius eine Mengung eines weischen Fettes mit Eiweiß, mit einer anderen eigenthumlichen thierischen Materie, mit einem gelben, sehr bittern, in Albohol löslichen Färbestoffe, und endlich mit einer in Wasser löslichen ertractartigen Materie, welche mit milchsauren Salzen von Kalk und Albali verbunden ist, aber keine Chlorsaure und kein im Wasser lösliches phosphorsaures Salz enthält 2).

Die Paukc.

Wo der Gehörgang im Felsenbeine nach innen sich endiget, da liegt in diesem Anochen als ein Theil desselben ein knöcherner Behålter, welcher die Paukenhöhle oder Erommelhöhle, tympanum, cavitas tympani, heißt.

1) Santorini Opera. Venetiis 1724. 4. cap. II. §. 8.

²⁾ Zuerst wurde es von Bauquelin, dann neuerlich von Berzelius untersucht. (Lehrbuch der Thierchemie a. d. Schw. v. F. Wöhler. Dresden 1831. 8. S. 438-Bon einer Achnlichkeit des bittern Stoffes des Ohrenschmalzes mit der Galle sagt Berezellus nichts. Das frankhaft erhärtete Ohrenschmalz sollte noch gennacr untersucht werden, weilvon seiner Auflösung die Heilung mancher Gehörschler erwartet werden fann. Haygarth (Medical observations and inquiries Vol. IV. 2te Ausgabe 1772. 8-S. 198, welcher mit verschiedenen Flüssigkeiten über die Ausstöfung des Ohrenschmalzes

Das Pantenfell.

Die Grenze des Gehörganges und der Pauke ift der innerste Theil jenes Ganges, welcher im Embryo ein Ring war. In ber Furche, welche ber inwendige Rand dieses innersten Theiles hat, ist das Pau= kenfell ober Trommelfell, membrana tympani, ausgespannt,

welches ben Gehörgang von ber Paufenhöhle scheibet.

Er ift ein bunnes, fast burchsichtiges, gespanntes Sautchen, bas, wie die Furche, in der es befestigt ist, eine schräge Lage hat, indem sein oberer Rand weiter nach außen, sein unterer weiter nach innen liegt, und seine außere Glache schrag abwarts auswarts gewandt ift. Sein Umfang ift rund, doch nicht vollig freisformig, sondern von oben nach unten etwas langer, als von vorn nach hinten; auch ist es ba, wo der Ring im Embryo oben nicht geschlossen ift, in dem Zwischenraume def= selben aufwärts gleichsam in einen Unhang verlängert. Ungefähr unter ber Mitte ift es auswendig, nach bem Gehorgange zu, etwas vertieft, inwendig nach ber Pauke du, etwas erhaben; und über ber Mitte ift es ba, wo an seiner inwendigen Flache ber kurze Fortsat bes Hammers liegt, ein wenig auswarts getrieben, so daß daselbst feine auswendige Flache eine kleine Erhabenheit, umbo, hat. Im regelmäßigen Buftande ift es überall geschlossen, ohne eine Deffnung zu haben 1), und wenn einige eine Deffnung gefunden zu haben behaupten, so ist dieselbe widernatur= lich gewesen.

Die hautige Masse bes Paukenfells ist sehr bunn, bennoch aber aus mehreren Theilen zusammengeseht. Die mittelfte Lamelle beffelben ift eine Fortsetzung ber Knochenhaut, periosteum, des Gehörgangs und der Paukenhöhle. Die außere Lamelle besteht aus einer fehr dunnen Fortsetzung der Haut, welche vom Ende der imvendigen Flache bes Gehorganges sammt bem Oberhautchen an fie tritt. Die innerste Lamelle desselben ist eine Fortsetzung ber die Paukenhohle auskleidenden Schleim= haut. Im Embryo findet man noch eine bunne Lage einer schleim= artigen Substanz am Trommelfelle.

Die Paufenhöhle.

Die Paufenhöhle wird theils von der Knochenmaffe des Felsen= beins, theils von bem Paukenfelle eingeschlossen. Sie ist nicht halb-

Bersuche angestellt hat, empfichtt zu biesem Zwecke unter allen am meiften warmes Baffer, so warm als es ertragen werden fann angewendet, das durch Sprigen eingesprist werden muß. Faue von Taubheit wegen des erharteten Ohrenschmalzes führen Duverney und Valsalva (Tractatus de aure humana; cap. I. §. 12.) an.

¹⁾ Aug. Duirin, Rivinus (de auditus vitiis, Lips, 1717, Recus, in Halleri coll, IV.) beschrieb ein Loch des Vausenfells, das hinter dem obern Theile des hams mere fei, einen Sphinfter oder eine Rappe habe. Und beschrieb ichon Glafer (de cerebro p. 71.) eine Lude zwischen dem Ringe und dem Dautenfelle, Die er im

Sildebrandt, Anatomie. IV.

fugelig gestaltet, wie man ihrer Benennung wegen glauben mogte, fonbern ihr Boden ift uneben, hat Hervorragungen und Bertiefungen.

Sie liegt neben ben 2 Haupthohlen, die ben Labyrinth ausmachen, neben bem Borhofe, vestibulum, und neben ber Schnecke, cochlea, nach außen, und steht mit beiben burch eine Deffnung, Fenster, fenestra, in welche jedoch eine Haut vorgespaunt ift, in Verbindung.

Ungefahr in der Mitte der Wand, welche dem Erommelfelle gegeniber liegt, ift namlich ein Hugel, den man das Vorgebirge, promontorium, nennt, welcher daher entsteht, weil der anliegende Vorhof und vorzüglich der Anfang der Schnecke daselbst in die Paukenhohle her-

einragt.

Ueber dem Vorgebirge liegt in einer Grube das Vorhofsfenster oder das ovale Fenster, fenestra ovalis, s. semiovalis, ein långsliches Loch, dessen Umfang eine bohnensormige Gestalt hat, so daß sein oberer Rand bogensormig, nach oben conver, sein unterer sast gerade, (in der Mitte auch ein wenig nach oben conver) ist, und der größere Durchmesser desselben von vorn nach hinten geht. Die Fläche dieses Tenssters ist answärts gewandt. Das Fenster selbst ist innerhalb der Grube mit einem seinen Rande eingefaßt, der vom ganzen Umsange des Fenssters in die Dessnung besselben hineinragt. Es sührt in den Vorhof, und wird von einem aus der Knochenhaut des Vestibuli und aus der der Pausenhöhte bestehenden Häutchen und von dem Grundstücke des Steigbügels verschlossen, doch so, daß dieses nur lose darin liegt, und ein wenig aus ihm hervorgezogen, oder in dasselbe ein wenig hineingedrückt werden kann.

Beiter nach unten und hinten, hinter und an dem Vorgebirge liegt das Schnecken fen fter oder das runde oder dreieckige Fen fter, fenestra rotunda s. triquetra, ein kleineres Loch, dessen Umsang runds lich ist. Die Fläche dieses Fensters ist meist ruckwarts, nur ein wenig schräg auswärts gewandt. Es führt in die Scala Tympani der Schnecke.

Dieses Fenster wird nur durch ein Häutchen, membrana fenestrae rotundae s. membrana tympani secundaria, eine Duplicatur der Knochenhant in der Schnecke und in der Pauke, geschlossen. Dieses Häutchen liegt so, daß es auf der Seite, die es der Pauke zuwendet, vertiest ist 1).

¹³ Anton. Scarpa, de structura senestrac rotundae auris et de tympano secundario. Mutin, 1772. S. Nach Ribes besteht diese Membran, wie die des Troms melsells, aus 5 Lamellen, aus einer eigenthumlichen mittleren kamelle, aus einer äußern Lamelle, welche die Fortschung der Schleinhaut der Trommelhöhle, und aus einer inneren Lamelle, welche die Fortschung der die höhle der Schnecke austleibenden Knochenhaut ist. Ribes hat auch einmal diese Membran verknöchert und bei einem gang Tauben verloren gegangen gesehen,

Im hintern Theile der Paukenhohle, weiter nach hinten, als bas runde Fenster, und etwas hoher, ift eine rundliche tiefe Grube, welche größer ift, ale bas runde Feuster, und ihre Deffnung vorwarts und auswarts fehrt. Sinter biefer find im Telfenbeine viele fleine Anochen= gellen, welche unter einander und mit ber Paufenhohle gusammenhan: gen, und mit diefen Bellen haben bann wieder bie Bellen ber Pars mastoidea und bes Processus mastoideus Zusammenhang. Auch über und vor ber Paufenhohle find fleine Anochenzellen im Felfenbeine, bie mit berselben in Berbindung find.

Unweit bes ovalen Tenfters, weiter nach hinten, über ber eben genannten Grube, ragt von bem hintern Theile ber inwendigen Flache ber Pauke eine kleine pyramidale Erhabenheit, eminentia papillaris oder pyramidalis, hervor, welche vorwarts und etwas aufwarts gewandt, hohl ift, und eine Deffnung an ihrer Spitze hat. In ihr liegt ber Musculus stapedius, und bie flechse beffelben geht aus ihrer Deffnung bervor.

Dem Rande, in welchem das Paufenfell seine Lage hat, naher, ist am hintern Theile ber Pauke eine kleine Deffnung, die in einen Ca= nal führt, der rudwarts abwarts zum Canalis Fallopii in der Nahe des Foramen stylomastoicleum geht. Durch diefen Canal kommt die vom Nervus facialis abgehende Chorda Tympani in die Pauken= hoble.

Um vordern Theile ber Paukenhohle fangt, nahe am ovalen Fenfter, ein Halbeanal an, welcher schrag vorwarts einwarts, an und über ber. Tuba Enstachii fortgeht, und in welchem ber M. tensor tympani liegt. Ein nach oben concaves Anochenplattchen scheidet biesen Canal von ber Trompete, und nach außen, wo bieses nicht ganz hinaufgeht, verschließt ihn häutige Masse.

Die ganze inwendige Flache ber Paukenhohle ift mit der Beinhaut und mit einer Schleimhaut überzogen, und enthalt eine schleimige Feuch=

tigkeit. Im Embryo ist diese Feuchtigkeit rothlich.

Ueber der außern Seite bes Felfenbeins, welche theils ben Gehor= gang und theils die Pauke von vorn beckt, ift in der Gelenkhöhle für den Unterkieser eine schmale Spalte, sissura Glaseri, in welche das Felsenbein mit dem Schuppentheile zusammenstößt. Um hintern Theile dieser Spalte ist eine Deffnung, durch welche die Flechse des Musculus externus Mallei und fleine Blutgefaße in die Pauke treten, und burch welche die Chorda Tympani aus der Paufe herauskommt.

Die Eustachische Trompete.

Aus dem vordern Theile der Paukenhöhle geht eine Röhre schräg vorwarts einwarts zum Rachen, welche die Eustachische Trompete, tuba Eustachii 1) heißt. Der knöcherne Theil vieser Köhre, welcher in der Pauke ankängt, liegt im unteren Theile des Felsenbeins an der äußern Seite des Canalis caroticus, hinter dem untern hintern Theile der Ala magna des Keilbeins, ist im Umsange eckig, an der Paukenhöhle weiter, wird allmählig etwas enger, und endiget sich zwischen der vorderen und der unteren Fläche des Felsenbeins mit einer imedenen Deffnung. Bon der Stelle an, wo der knöcherne Theil der Tuba aushört, fängt das knorpelige, sich allmählig erweiternde Ende derselben an, welches hinter und über der Fossa pterygoidea schräg vorwärts und einwärts herabgeht, und mit einer weiten elliptischen Mündung hinter der hintern Nasenöffnung ihrer Seite in den Nachen sich öffnet.

Eine Fortsetzung der Schleimhaut, welche die inwendige Flache der Nase auskleidet, schlägt sich an der Mundung der Trompete in sie hinsein, und bekleidet die inwendige Flache derselben. Diese Fortsetzung hat ihre Schleimhöhlen, wie die Schleimhaut der Nase selbst, welche einen Schleim hergeben, der die inwendige Flache der Trompete überzieht und vor der Lust schütz, die aus der Nasen und Nachenhöhle in die Troms

pete gelangen fann.

Im frankhaften Bustande kann bieser Schleim zu gabe werben, die Trompete verstopfen, und baburch Schwerhörigkeit verursachen. Durch Verwachsung der Tuba Eustachii zufolge einer Entzündung ihrer Hant röllige Tanbheit ente

stehen.

Der Nugen dieser Rohre ist wahrscheinlich der, das durch sie Luft in die Paukenhohle gelange, und von inwendig der Lust entgegendrücke, welche durch den Gehörgang von außen auf das Paukenfell drückt, so das die Lust in der Paukenhohle mit der im Gehörgange in Gleichgewicht kommt, und das Paukenfell nicht einseitig gedrückt wird. Sie verhindert ferner, daß sich die in der Paukenhohle abgesonderte Flüssgkeit nicht daselbst anhäuse. Vielleicht erleichtert auch die Tuda Eustachii das Hören der eignen Stimme.

Die Behörenöchelden.

In der Paukenhöhle liegen die 3 Gehörknöchelchen, ossicula auditus, welche bei weitem kleiner als alle übrigen Knochen des Körpers sind, und die man den Hammer, den Umboß und den Steigebigel nennt. Sie werden sehr früh ausgebildet, und verknöchern im Embryo schon ganz, erhalten schon ihre vollkommene Gestalt, und sogar schon saft ihre vollkommene Größe, ehe der Embryo zur völligen Reise gelangt.

Der Hammer, mallous, hat die Geffalt einer Reule, und liegt bem Paukenselle am nachsten. Man unterscheibet an ihm bas bidere

¹⁾ Eustachii opuse. anat. p. 161.

Ende, welches man Kopf, caput mallei, nennt, ben Hals, collum, und den Handariff, manubrium.

Der Kopf liegt am höchsten, im obern außern Theile der Pauke; sein oberer und vorderer Theil, welcher glatt und kugelig ist, liegt nahe an der Stelle des Nandes der Pauke, an welcher im Embryo das vorwere dickere Ende des Ninges war. Sein hinterer Theil hat eine hervorragende Gelenksläche, welche schräg rückwärts einwärts und abwärts gewandt, und in der Gelenkvertiefung des Umboßes eingelenkt ist. Diese Gelenksläche hat 2 längliche Erhabenheiten, lineae ominentes, und wischen diesen eine sattelsormige Vertiefung.

Der binnere, wie plattgebrückte, Hals geht von dem Kopfe schräg abwarts vorwarts und etwas auswarts zum Paufenfelle hin, und ber Handgriff, welcher wie ein Stiel rundlich ift, geht vom Halse unter einem stumpsen Winkel schräg abwarts und einwarts zwischen das innere und das mittlere Blatt bes Paukensells hinab. Das untere Ende des Handgriffes, welches nur ein wenig weiter, als bis zur Mitte bes Paukenfells, herabreicht, ist etwas auswarts gekrünnut, und zieht gleichsam das Paukenfell, an dem es befestigt ist, nach innen, so daß dadurch die oben genannte Vertiefung auf dessen äußerer Fläche entsieht.

Von dem Halfe bes Hammers geben 2 Fortsatze aus. Einer, der kurzere, processus brevis, ist rundlich, liegt da, wo der Hals in den Handgriff übergeht, an der außern Seite des Winkels desselben, ist dem Paukenfelle zugewandt, und treibt die Stelle seiner Unlage daran gleichsam nach außen, so daß er dadurch die oben genannte Hervorra-

gung ber außern Glache beffelben macht.

Der andere, processus longus s. spinosus s. processus Folii, der viel långer und einem bunnen frummen Stachel ahnlich ift, entspringt vom Halfe selbst, also etwas naher dem Kopse, geht vorwarts und allmählig abwärts gegen den vordern Theil des Randes, in dem das Paufensell liegt, und endigt sich in ein breiteres plattes, von oben conver gekrummtes, einem schmalen länglichen Spaten ähnliches Ende, das sich in die Rinne des genannten Randes legt, und in älteren Körpern gemeiniglich damit verwächst. Er ist also der Fortsatz, durch welchen der Hammer an der Wand der Pausenhöhle besessigt ist. Uebrigens ist die Gestalt diese Fortsatzes verschieden.

Es gehört eine genaue Kenntniß der Lage dieses Fortsates und große Behutsamkeit dazu, den Hammer so herauszuschaffen, daß dieser Fortsat ganz bleibt, auch dann, wenn sein spatemörmiges Sude noch unverwachsen ist. Daher war rond m. Fabricius (de auchtu f. 16.) 2c. unr der Anfang diese Fortsates bekannt. Cācitius Folius (nov. aur. int. delin. f. 3.) gab eine genanere es seinen Schülern zeigte und beschrieb (Boerhaave prael. in instit. propr. IV. Der Umboß, incus, hat einige Aehnlichkeit mit einem Badenzahne, ber 2 sehr divergirende Burzeln hat, und liegt weiter nach hinten als ber Hammer. Man unterscheidet ben Korper und die beiden Fortsfåte desselben.

Der Korper liegt schräg im obern hintern Theile der Pauke, hinter und unter dem Kopke des Hammers. Er ist von hinten nach vorn viel breiter, als von außen nach innen. Diese Flächen desselben gehen durch abgerundete Grenzen in einander über. Die hintere Fläche ist schräg aufwärts, die vordere schräg abwärts gewandt. Die obere Fläche ist eine sattelsormige Gelenksläche. Sie ninmt die oben genannte Gestenksläche des Hammers auf, die auf sie paßt.

Bom untern Theile des Korpers dieses Rnochens gehen seine beiden

Fortsage aus.

Einer derselben, processus brevis, ist dazu bestimmt, den Umboß an dem hinteren oberen Winkel der Wand der Paukenhöhle zu befestigen. Er ist kürzer und dicker, sast kegelsormig, doch wie von der außern zur innern Seite etwas plattgedrückt. Zugleich ist er schräg abwärts und rückwarts gegen die Zellen der Pars mastoiden gerichtet, so daß er im hintern außern Theile der Pauke liegt, wo er durch ein Bandchen besfestiget wird. Sein vorderer und hinterer Kand convergiren; jener geht schräg rückwärts abwärts, dieser fast gerade rückwärts hin.

Der andere Fortsat, processus longus, ist am Körper dicker und wird allmählig bunner, krummt sich ein wenig gegen das Paukensell zu, dann wieder von diesem ab. Er ist sast gerade abwärts gerichtet, doch etwas einwärts, so daß er unter einem stumpsen Winkel von jenem Fortssatz abweicht, und liegt frei in der Pauke, vom Paukenselle etwas weister entsernt, als der Handgriff des Hammers, fast diesem parallel. Zwisschen beiden Fortsätzen geht ein slach concaver bogensörmiger Nand vom kurzen zum langen Fortsatze 1).

Neben bem Ende bes langen Fortsages, nach innen liegt noch ein sehr kleines rundes oder linsensormiges Andchelchen, ossiculum subrotundum s. ordiculare s. leuticulus s. os Sylvii 2). In den meisten Fallen ist dieses Andchelchen kein besonderer Knochen 5), sondern

¹⁾ Sac. Berengarius ist nicht der Entdecker des hammers und des Amboses, denn er sagt selbst, daß sie schon vor ihm entdeckt gewesen wären. S. Jac. Berengarii comm, in Mundin, p. 477. Nic. Massa ep. med. I. p. 55.

²⁾ Man hat die Entdedung dieses Anochens dem Franz Snlvius de le Boe zugeschrieben. (Vesling syntagma cap. 16. p. 252. Lindan, physiol. p. 526.) Dreline ourt behauptete hingegen, es sei schen vom Realdus Columbus gefunder worden. (Praelud, anat. p. 199.)

⁵⁾ Bildberg (über die Gehörwerizuge I. Rap. 2.) behauntet, es fei ein befonderer Knochen.

nur ein kleiner Fortsatz des Amboßes, und in manchen Fällen sehlt es, wenn auch übrigens die Gehörknöchelchen vollkommen sind 2).

Der Steigbügel, stapes s. stapha, ber kleinste Knochen bes menschlichen Körpers, hat mit bem bekannten Gerathe, von dem er den Namen hat, eine auffallende Aehnlichkeit, und liegt horizontal im innern Sheile ber Paukenhohle am ovalen Fenster, am weitesten von dem Paukenselle entsernt.

Das Grundstück, basis, desselben (der Fußtritt) ist ein dunnes Knochenplättchen, welches, wie das ovale Fenster, in welches es hineinpaßt, eine längliche bohnensörmige Gestalt, einen converen und einen sast geraden Rand hat. Un der den Schenkeln des Steigbügels zugewandten Fläche ist es flach vertieft, an der anderen platt. Es liegt lose im ovalen Fenster, mit dem converen Rande auswärts, dem concaven abwärts gewandt, indem es dieses beinahe ausstüllt und verschließt, doch aus ihm etwas hervorgezogen werden kann. Die eine seiner Flächen sieht nach dem Vestibulum hinein.

Von diesem Grundstücke gehen, unter rechten Winkeln, wie an einem Steigbügel, 2 Schenkel, crura, einer vom hinteren, der andere vom vorderen Ende des Grundstücks aus, krümmen sich convergirend, so daß sie endlich zusammenkommen. Sie liegen beide hoftzontal neben einander und vereinigen sich, dem Grundstücke gegenüber, in einen Bogen, an welchem der Anopf, oder der sogenannte Kopf liegt, der an seinem nach außen gekehrten Ende eine flache kugelige Vertiefung hat, welche, gemeiniglich mittelst des dazwischen liegenden runden Knöchelchens, das Ende des langen Fortsahes des Umboßes berührt. Un der obern Seite des Anopses sind 2 flache Grübchen zur Anlage des Musculus stapedius besindlich 2).

Das Grundstück und die Schenkel zusammen schließen eine Deffnung ein wie bei einem wirklichen Steigbügel. Die Ränder des Grunds
stückes und der Schenkel sind nach inwendig, gegen diese Deffnung zu,
umgebogen. Die Schenkel sind daher wie gekrümmte halbirte Röhren
gestaltet, und auch der Fußtritt ist concav. Un diesen Rändern schlägt
sich die Beinhaut des Steigbügels um, und giebt so ein zweisaches
Däutchen, membrana stapedis, her, das die Deffnung oder den
innern Naum desselben verschließt 3).

¹⁾ Blumenbach. Befchreibung ber Knochen §, 50.

²⁾ Blumenbach, Beidreibung ber Anochen g. 51.

⁵⁾ Tiedemann beobachtete einmal bei einem Neugebornen einen Steigbügel ohne Schenfel' und ohne Deffnung, der einer Ppramide glich, und bei einem Erwachsenen einen Steigbügel, dessen Schenkel durch eine dunne Knochenvlatte vereinigt waren, so daß B. V. S. 349.

Der Steigbugel bilbet also eine Urt von Deckel auf bem ovalen Borhofsfenfter, beffen Sandgriff von ben bem Paukenfelle zugekehrten Schenkeln gebilbet wird.

Die ganze Gegend ber Paukenboble, in welcher ber Steigbugel liegt, wird burch ein Santchen von ber ubrigen Sohle einigermagen geschieden. Den Steigbügel hat mahricheinlich Jugraffias entdectt (comm. in Galen. libr. de oss. p. 57.)

Uebersehen wir nun die Lage der Gehorknochelchen nochmals:

Der Sandgriff bes Sammers ift an dem Pautenfelle befestigt. Die Gelenkflache am Ropfe bes Sammers liegt an ber Gelenkflache bes Umbo ges, und beibe Knochen find an diesen Flachen mit einan= ber in einem Gelenke verbunden, bas, wie andere, mit seiner Rapsel umgeben wird. Das Ende bes langen Fortsates bes Umbofies verbin= bet fich (mittelft bes runden Anochelchens) mit dem Ropfe bes Steig = bugels, beffen Grundfiud am ovalen Fenfter liegt. Und fo fann biefe Reihe von Anochelchen bienen, theils die Wirkung bes Schalles auf bas Paukenfell von biesem zu bem Labyrinthe fortzupflanzen, theils bas Pan= kenfell und die im knochernen Cabprinthe bes Dhrs befindlichen hautigen, mit Baffer erfullten Behalter ftraffer zu fpannen ober wieber erfchlaffen zu machen.

Denn ba bas Paukenfell nach innen conver, nach bem Gehorgange zu concav ift, fo wird es schlaff, wenn ber Sandgriff bes Sammers qu= gleich mit ihm nach außen, straff aber, wenn er zugleich mit ihm nach innen gezogen wird. Chen fo werben jene mit Baffer erfullten Behafter bes Labprinthes straff gespannt, wenn ber Steigbugel tiefer in bie fenestra ovalis hineingeschoben, schluff, wenn berselbe aus ihm mehr hervoraezogen wirb.

Da die die Paukenhohle auskleidende Schleimhaut um die Gehorknochelchen herumgeschlagen ift, und fie gemissermaßen in ihr eingewickelt find, fo entstehen zwischen ben Geborknochelchen einige Falten. Much gebt von der Wand der Paukenhohle jum langen Fortsate des Umboges und zum Kopfe bes Hammers ein Bandchen, bas biefe Knochen befestigt.

Eine Rapselmembran verbindet den Rops des hammers mit bem Rorper bes Umboffes, eine 2te verbindet bas Ropfchen des Steigbugels mit bem Os orbiculare und mit bem langen Fortsage bes Umboffes.

Cotunni 1) behauptete, daß ber vorbere Theil des Randes bes Ruftrittes bes Steigbugels mit bem bes ovalen Fenfters burch ein 3cdiges Band zusammenbange, wodurch bewirft werbe, daß, wenn der hintere

¹⁾ Dom. Cotunnus de aquaeductibus auris humanae internae anat. diss. Neapoli 1761. 8. Viennae 1774. 8. 335. 37. 57.

Theil des Fußtritts durch den M. stapedius tiefer in die Fenestra ovalis hineingeschoben werde, der vordere nicht herausweichen könne.

Ein Muskel, M. mallei internus ober tensor tympani kommt in dem Halbeanale über der Tuha Eustachii in die Paukenhöhle und seht sich an den Hals des Hammers. Ein 2ter, M. mallei externus oder laxator tympani, kommt durch die Fissura Glaseri herein, und geht dum langen Fortsate des Hammers, ein 3ter Muskel, M. stapedius, kommt aus der Höhle der Eminentia pyramidalis und geht zum Ropfe des Steigbügels. Diese Muskeln und den noch nicht gehörig bestätigten andern M. laxator tympani, s. Th. II. S. 336.

Der Labyrinth.

Der innerste Theil bes Ohres, welcher im Felsenbeine liegt, wird ber gefrummten und mit einander in Berbindung ftebenden Gange wegen, die er enthalt, der Cabyrinth, labyrinthus s. auris intima, genannt. Er beffeht aus knochernen, mit Baffer gefüllten Gangen und Sohlen. In manchen berfelben liegen wieder hantige, mit Baffer gefüllte Gange und Behalter, welche enger find als bie knochernen Sohlen, in welchen fie liegen, und baher im Baffer derfelben in gewiffem Grade frei schwe= ben. Dieser Theil wird sehr fruh ausgebildet, ift im reifen Embryo ichou gang verknochert, und hat bann ichon feine Bestalt und fast feine vollkommene Große. Er besteht aber bann aus bichtem Anochen, welcher, mit schwammiger Knochenmasse umgeben, im Felsenbeine liegt, und sich baber leicht von bemselben absondern laßt; mit zunehmendem Alter aber schmilzt bie fo dicht werbende Maffe bet Felfenbeins mit ben Ban= den beffelben zusammen 1). Er befteht aus 2 Saupttheilen. Der eine wird von dem Borhofe und den Bogengangen, der andere von ber Schnecke gebildet. Jede von diesen 2 Hauptabtheilungen des Labyrinthes offnet fich, wie wir gesehen haben, mittelft eines Loches in bie Paukenhöhle. Beibe, die Schnecke und der Borhof hangen auch unter einander burd eine Deffnung ausammen.

Anöcherne Theile des Labyrinthes.

Der Vorhof, vestibulum, liegt zwischen den übrigen Theilen des Labyrinthes in der Mitte, die alle mit ihm durch Deffnungen in Verbindung stehen, und weil er selbst durch die senestra ovalis mit der Trommelhohle, und durch die Gehörknöchelchen mit dem Paukenselle, und also auch mit dem äußeren Gehörgange verbunden wird, so können durch ihn von da aus Eindrücke zu allen Abtheilungen des Labyrinthes gebracht werden. Diese elliptische Höhle liegt mit ihrer Länge im Quer-

¹⁾ Daber ift bei Erwachsenen der Labfrinth viel ichwieriger auszuarbeiten als bei Rindern.

durchschnitte des Felsenbeins hinter der Trommelhohle, und etwas weiter nach innen als fie.

Un seiner vordern Band, nach innen zu, bemerkt man einen flachen Einbruck, recessus hemisphaericus, am oberen Theile ber hinteren Wand einen größeren ovalen Eindruck, recessus hemiellipticus. Ne= ben der Fenestra ovalis nach vorn offnet fich ber obere Sang ber Schnecke, scala vestibuli, in bas Vestibulum. Außer biefen beiben Deffnungen find in ber außeren Salfte berfelben 5 Deffnungen ber halbeirkelformigen Canale und an ber hinteren Band ber außerst enge Eingang bes Aquaeductus vestibuli befindlich.

Diefer fogenannte Aquaeductus vestibuli ift ein enger Bang im Knochen, ber auf der hinteren Seite des Felsenbeins mehr nach außen, als der Meatus auditorius, tugekähr in der Mitte zwiichen dem hinteren und dem oberen Nande ansfängt, aufangs weit ist, endlich aber so eng wird, daß unr eine dünne Schweinsborke in ihm Plat hat.

Die Gestalt des Vorhofs, die Stellen, an welchen sich die halb= cirkelformigen Canale und die Bafferleitung in ihm offnen, und endlich die Lage und Gestalt des recessus hemisphaerieus und hemiellipticus variiren, nach U. Me dels Untersuchung, bei verschiedenen Menschen nicht.

Die 3 halbeirkelformigen Canale ober Bogengange, canales semicirculares sind gefrummte, etwas platte Canale. Gie ge= hen vom Vestibulo aus, und krummen sich zu ihm zurück. Die Krümsmung dersetben ist nicht ein Stück eines Kreisbogens, wie das Wort semicircularis anszudrücken scheint, sondern nach den Unterschanngen von A. Meckel und Gerber') entweder Cförmig und asso ein Stück eines ovalen Bogens, oder sogar ein wenig Sförmig. Der Duerdurchmesser der Röhre setsst ist vom concaven zum converen Raude größer, als von einer Seite des Cauals zur andern. Bei den Sängethieren ist dagegen die Form der Bengung kreissörmig, die des Cauals mehr cykindrich, nicht platt gedrückt. Uebrigens variren die Bogengänge hinsichtlich der absoluten und relativen Größe, hinsichtlich der Gestalt der Krümmung und des Querdurchschnitzes der Röhre dersetben sehr beträchtlich. Der eine Bogengang liegt über, ber andere hinter bem Vestibulo, der 3te an seiner angeren Geite. Die 2 erfteren Bogengange, ber obere und der hintere, haben eine senkrechte, der 3te außere eine horizon = tale Lage. Die 2 senkrechten geben mit einer gemeinschaftlichen Mun= dung vom Vestibulo aus, und trennen sich bann unter einem rechten Binkel in den oberen Bogengang, der in die Sobe freigt, fich quer im Felsenbeine nach vorn und dann in das Vestilbulum gurudfrummt (fein Bogen bildet die bochfte Stelle bes Labprinthes), und in ben hinteren Bogengang, ber fich in ber Langenrichtung bes Relsenbeins nach außen frummt, und unten in das Vestibulum gurude kehrt. In bem rechtwinklich begrengten Raume zwischen biefen beiben

¹⁾ Man febe hierüber U. Dectels Ubhandlung (in Medels Urthiv 1827. G. 354. Gerber fulte, nach 31ge Beifpiele, bas fnocherne Laborinth mir einer Materie, bie herausgenommen werden fonnte und einen Abgus ber Sohle tarkellte, aus.

Bogengangen liegt in der Tiefe des Felsenbeins der horizontale oder außere Bogengang, der vorn vom Vestibulo ausgeht, sich nach außen krümmt, hinten in dasselbe zurückhehrt und unter allen 3 Bogen=

gången ber kurzeste und bidfte ist.

Der obere und außere Bogengang öffnen sich vorn und hinten im Vestibulo, die vorderen Anfange beider bilden eine blasenartige Unschwellung, ampulla, die Deffnungen der hinteren Enden dagegen sind eng. Der hintere Bogengang öffnet sich nur hinten im Vestibulo, und sein unteres Ende hat eine blasenartige Anschwellung, ampulla. Der obere Bogengang liegt in einem fast senkrechten Querdurchschnitte des Felsenbeins, der hintere in einem ziemlich senkrechten Längendurchschnitte, der horizontale oder äußere endlich in einem fast horizontalen Längendurchschnitte des Felsenbeins.

Die Schnede, cochlea, welche ihren Namen vollfommen verbient, ist nach U. Medel 1) unter allen Theilen bes Labyrinthes bes Dhrs berjenige, welcher bie großte Gleichformigkeit feines Baues zeigt. Sie liegt vor bem Vestibulo und vor bem Grunde bes Meatus auditorius internus mit ihrer Spige nach bem vorderen Winkel bes Felsen= beins ju, ungefahr in ber Mitte ber gange beffelben. Sie befteht aus einem hohlen, sich allmählig verengenden Gange, ber sich in 21/2 Win= dungen um eine außerst kurze, fast horizontal liegende Are (Spindel, modiolus, columella), windet. Die Ifte Windung macht einen fehr großen Bogen und umfaßt bie 2te. Der Modiolus geht von hinten quer und ziemlich horizontal burch bas Felsenbein nach vorn, ist hinten sehr weit, spitt sich aber nach vorn sehr schnell wie ein kurzer Regel zu. Er ift fein fester Stift und fein hohler regelmäßig gebildeter Regel, fon= bern er besteht größtentheils aus lockerer, burch viele Canale und 3mi= schenraume ungleichformiger Anochenmasse. Genau genommen, ift er fein burchgehends bestimmt abgegranzter, von ber benachbarten Anochenmasse unterschiedener Theil, fondern er besteht aus großentheils loderer Knochenmaffe, welche ben Raum ausfüllt, welchen ber gewundene Schnecken= canal in ber Mitte, b. h. an ber concaven Seite feiner Krummung übrig läßt.

Weif ein großer Theil ber ersten Windung des Canals der Schnecke die 2te Mindung nicht berührt, sondern in einem betrücktlich größeren Bogen um fie berumgeht, und ein Zwischeuraum zwischen ihr und der Iten Windung befindlich ist, so hängt die Substanz des Modiolus in diesem Zwischeuraume numrterbrochen mit der Knochensbstanz zusammen, welche die Schneckenwindungen äußertich umgiebt. Soher oben legt sich immer die fotgende Schneckenwindung ganz dicht und unzertreunlich an die vorhergehende an, und es ist daher daselbst der mittlere, von den Schneckenwindungen umgebene, vom Modiolus eingenommene Raum von dem

¹⁾ A. Medel fand in 7 Schnecken, bie auf bie oben erwähnte Weise in Wache abgeaoffen worden waren, nicht die geringfte Differenz.

Ranme, ber die Schneckenwindungen änßerlich umgiebt, abgesondert, ausgenommen da, wo der Canal der Schnecke mit einem blinden Ende aushört 1); denn hier geht die Knochensubstanz des Modiolus gleichfalls ununterbrochen in die Anochensubstanz über, welche die Windungen der Schnecke äußerlich umgiebt.
Der Zweck des Modiolus ist, die Nerven und Blutgefäße der

Schnecke burch Canale zu benjenigen Stellen bes Schneckencanals bintreten zu laffen, an welchen fie ber Wirkung bes Schalls ausgeleht sind. Bu biesem Behufe ist bie Grundflache bes fegelichrmigen Modiolus bem unteren Grubchen bes Meatus auditorius internus guges kehrt und concav; denn aus dem Moatus auditorius internus treten bie Nervenfaten und die Gefäße in den Modiolus. In diefer concaven Stelle befindet fich eine Reihe fleiner Bocherchen, welche fich oft in einer Spirallinie bis zur Mitte biefer Bertiefung bingieht, tractus spis ralis foraminosus, In biefer Mitte fieht man bann meistens noch ein großeres Loch, bas in einen gegen bas Ende bes Modiolus gebenben Canal fuhrt. Die Löcherchen am Anfange bes Tractus spiralis foraminosus fiehen einzelner und find größer, die an ber Fortsehung besselben stehen bichter und werden enger.

Der gewundene Schneckencanal ist aber kein einfacher Canal, jondern durch eine Schridemand in 2 Canale geschieden, welche sich beide an ben Modiolus anlehnen. Eine bunne, am Modiolus befestigte Scheibewand theilt nämlich ben gewundenen Schneckencanal in 2 Bange, Treppen, scalae. Diese Scheibewand windet sich folglich, wie bie Schneckenwindungen, spiralformig um ben Modiolus, und beißt defimegen bas Spiralblatt, lamina spiralis. Gie ift ihrer gangen Lange nach halb knochern und halb knorpelig, ober hautig, (benn die Substanz biefer 2ten Salfte ber Scheidemand scheint zwischen Knorpel und Haut in der Mitte zu stehen) der knocherne Theil derfelben legt sich an den Modiolus, ber hautige Theil berfelben an die Wand ber Schneckenwindung an, welche bem Modiolus gegenüber liegt. Beibe bangen unter einan= ber, zuweilen vermoge einer Urt von Falz, ber fich am Rande bes Endchernen Studs der Scheibewand befindet, fest zusammen. In der 3ten halben Windung hort die knöcherne Halfte des Spiralblattes mit einem hakenformigen Ende, hamulus, auf. In bem blinden Ende ber Schnedenwindung vereinigen sich endlich beide Treppen der Schnecke. Der Bang ber Schnecke, welcher ber Spite ber Schnecke naber liegt, ift enger und heißt die Paukentreppe, scala tympani, weil er sich burch

¹⁾ Wie 3. G. 31g in feiner Schrift (Einige Beobachtungen, enthaltend eine Berichtigung ber geitherigen Lehren vom Baue der Schnede bes menschlichen Gehororgand ac. Pras 1821. 4.) gezeigt hat, welcher unter Undern ben Schneckengang dadurch in feiner mah ren Geftalt darftellt, daß er ihn mit Metall ausgog, und dadurch bewies, daß fich ber Schneckengang an ber Spige ber Schnecke nicht mit einer trichterförmigen Gripgiterung endigt.

das runde Fenster, senestra rotunda, in der Paukenhöhle öffnet, das aber, wie schon erwähnt worden ist, durch eine Haut, tympanum secundarium, verschlossen ist. Der von der Spike der Schnecke entserntere Schneckengang heißt die Vorhofstreppe, scala vestibuli. Er heißt

so, weil er seinen Eingang im Vestibulo hat.

Die in dem Modiolus befindlichen Gange für die Nervensäden und Blutgesäße der Schnecke nehmen ihre Richtung gegen die Lamina spiralis, und öffnen sich entweder zwischen den 2 Knochenlamellen, aus welchen sie besteht, oder an ihrer von der Spike der Schnecke abgewendeten Seite. Diese Seite der Lamina spiralis ist daher durch kleine Dessenungen und durch viele strahlensörmig vom Modiolus ausgehende Rinznen uneben. Der knöcherne Theil der Lamina spiralis ist nicht sowohl eine Fortsehung der Knochenmasse des Modiolus, als vielmehr der dichten Knochenlamelle, welche den Schneckengang bildet. Diese Lamelle liegt zuweilen an Knochen, welche macerirt haben, nicht dicht an der Knochensübstanz des Modiolus an. Rosenthal id beschreibt sogar einen zwischen den Schneckennichtungen und er Derkäche des Modiolus spiralsörzig hintansenden Imischenraum, welchen man auch auf der Durchschnittesläche der Schnecke in den Soumerringschen Modiolusugen dargesteut, aber nicht in der Gertärung berührt indet. Ich vermuthe, daß er erst dadurch eutsteht, daß sieden und Trocknen vom Modiolus losgiebt.

Der knöcherne Theil der Scheidewand besteht aus 2 Lamellen, welche, wie gesagt, eine Fortsetzung der Knochenlamelle sind, die die Höhle der Treppen zunächst umgiebt. Um Ansange des Canals der Paukenshöhlentreppe, innerhalb der Stelle, an welcher die Membrana kenestrae rotundae ausgespannt ist, öffnet sich der sogenannte Aquaeductus cochleae. Er nimmt nach Nibes neuester Untersuchung an der Mitte des unteren (und hinteren) Kandes des Felsenbeins mit einer weisteren Stelle seinen Ansang, geht dann unter dem Labyrinthe weg und horizontal vorwärts und auswärts, und endigt sieh im Canale der Schnecke. Nibes 2) hat noch 3 andere Desinungen gesnuden, die in den nämlichen Eanal führen, eine auf der Mitte der hinteren Oberstäche, die mit dem Aquaeductus ve-

¹⁾ F. Rosenthal, über den Bau der Spindel im menschlichen Ohre, in Medele Arschiv 1823. S. 74 — 78. Scarpa Anat. disq. de auditu et olsactu. Ticini 1789. Fol. p. 43. §. 15. sagt: Sectione verticali secundum axim modioli accurate ducta, modiolum ex duplici substantia constare apparet, tubulosa una, friabilis dura altera et compacta, iisdemque alterne se excipientibus. Etenim crusta modioli, quae primum gyrum scalae tympani sulcit, friabilis et tubulosa hanc intus excipit, altera compacta dein succedit sriabilis ut prior et tubulosa crustam modioli constituens in secundo scalae tympani gyro; postremo cylindrus osseus compactus, qui per axim modioli veluti nucleus excurrit, intimioremque modioli ipsius partem constituit.

²⁾ Ribes, sur quelques parties de l'oreille interne, in Bullet. do la soc. d'émulation de Peris 1823. Nov. 650, Dec. 707. sq.

stibuli communicirt, eine gegen bie Mitte der vorderen Oberfiade, und endlich eine 3te am Boden der Längenspalte zwischen der Pars petrosa und squamosa 3).

Hautige Theile bes Labyrinthes.

Die inwendige Flache des knochernen Vorhofes und ber knochernen Bogengange ift mit Beinhaut überzogen, welche mit der Beinhaut der Bogengange und der Schnecke zusammenhangt.

In dem Borhose liegen 2 häutige dunne Sace, sacculi vestibuli 2). Einer derselben, sacculus rotundus, ist ziemlich rund, liegt an dem Recessus hemisphaericus augelehnt, ragt halb aus demsels ben hervor, und ist mit einer klaren wässerigen Feuchtigkeit gesüllt. Der andere, sacculus oblongus s. alveus communis ductuum semicircularium s. vestibulum membranaceum, siegt am Reccessus hemiellipticus an, und erstreckt sich bis zu der unteren Dessung des hinsteren Bogenganges. In diesen öffnen sich die häutigen Röhren der Bogengange mit 5 Dessungen, und er enthält, wie sie, eine klare wässerige Feuchtigkeit.

Die 3 häutigen Bogengange, canales semicirculares membranacei machen mit bem Vestibulo membranaceo ein einziges Dr= gan aus, benn fie find bie unmittelbare Fortfetung beffelben. Gie find enger und bunner, ale die Soble ber knochernen Bogengange ift. Zwi= ichen ihm und ber von der Knochenhaut überzogenen Dberfläche ber knochernen Bogengange befindet fich ein zum Theil mit Baffer erfüllter Bwifdenraum. Die hautigen Bogengange schweben also gemiffermaßen in biefem Baffer, und find burch ein feines gur Knochenhaut hinüberge= bendes Zellgewebe aufgehangen. Un jeder Rohre ift der Theil, welcher in ber weiteren elliptischen Munbung, ampulla, bes knochernen Canales liegt, weiter als die übrige Robre, und bildet felbst eine Ampulla, welche um so mehr unsere Aufmerkfanteit verdient, weil in jede von den 3 Um= wullen ber bautigen Bogengange ein ansehnlicher Rervenzweig einbringt. Die Bogengange offnen fich alle an den Mundungen ihrer Canale in ben langlichen Sach bes Borhofes, und find wie biefer und wie bie Schnecke mit einer flaren mafferigen Fluffigkeit angefüllt. Schon Dieuffens,

⁵⁾ Man muß fich am Schädel wohl in Acht nehmen, die Grenze, welche den Jacobsonschen Aft des Ganglion petrosum einschließen, mit dem Aquaeductus cochleae zu
verwechseln. Diese sangen an der Scheidewand zwischen dem Foramen jugulare und
caroticum an, und öffnen sich zuweilen neben der Schnecke, aber äußerlich.

¹⁾ Scarpac anat. disquis. de auditu. Sect. II. cap. 2. §. 10. 6.

⁵⁾ Dominicus Cotunni, in Diss. de aquaeductibus auris humanae internae. Neapoli 1760. 4. recuss. Viennae 1774. und in Sandifort Thesaur. diss. Roterod. 1768. 4. T. I.

Caffebohm und Morgagni hatten biese Fluffigkeit im Labyrinthe des Ohrs mahrgenommen. Indessen hat zuerst Cotunni 1) bargethan, daß keine Luft in ben Sohlen bes Labyrinthes fei, und erkannt, daß biefe Fluffigfeit bie borbaren Erschutterungen gu bem Gehörnerven fort= pflanze. Deffnet man bie Schnecke eines nicht lange Verflorbenen vor= . fichtig an ber Spige, so nimmt man bas Baffer in ihr mahr und fieht es ausfließen, sobald man ben Steigbugel (wie Ph. F. Medel that) gegen die Fenestra ovalis, oder (wie Calbani) die Membrana fenestrae rotundae gegen bie Schneckentreppe bruckt. Ph. F. Medel 2) fagte verichiedene Thoile des Labyrinthes bei kurg guvor gestorbenen Menschen, die ange verligievene Ehrele des Labyemthes bei kurz zuvor gestorvenen werdigen, vie er bei starfer Kälke hatte völlig frieren lassen, mit einer feinen Sage auf, und fand das Vestibulum so vollkommen mit Sis ausgefüllt, daß es, als es heransz genommen wurde, die Gestalt des Vestibuli hatte. Die Dessung der 5 habeitztelkörnigen Sanate und die aus der Schuecke in das Vestibulum gebende Dessung waren mit Sis völlig verschlossen. Alls er die Schuecke mitten in 2 Halfsten zersaare, sahe er den gaugen Raum derselben von der kenestra rolunda an bis zur Swing phere und nutschaft der Loving eine genglic von Erenestra rolunda an bis gur Spine ober: und unterhalb der Lamina spiralis von Gis vollig erfullt.

bis zur Spine obers und unterhalb der Lamina spiralis von Eis völlig erfüllt.
Diese Wasser hat aus den Höhlen des Lahrinkhos keinen Ausweg durch die Fenestra ovalis und rotunda in die Paukenhöhle. Denn wenn man das Lahrenith, wie Meckel that, mit Onecksiber aufühlt und dasselbe preßt, so dringt es nicht in die Paukenhöhle.

3war stellte Eotunn i die Lehre auf, das Wasser minste wohin answeichen können, wenn es möglich sein solle, daß der Eteighiget durch seinen Muskel ties wisse häutige Auhänge, tie von dem Labrinthe aus durch die Knochennasse nach außen dringen, diesen Sweich hätten, und nannte sie daher aquoeductus vestibuli nud cochleae. Der Aquaeductus vestibuli soll an der hinteren Wand des Vestibulum ansangen und au der hinteren Oberstäche des Fessenbeins weiter nach außen, als wo die Dessung des Meatus auditorius internus siegt, zum Vorschenselsen, der konnele von den Scala tympani aufangen und sich an der Membrana senestrae rotundae, an der Scala tympani aufangen und sich an einer Grube endigen, welche auf der unteren Oberstäche des Fessenbeins dicht an dem Länfel siegt, welche die hintere und die nutere Oberstäche des Fessenbeins dicht an dem Länfel siegt, dem Forzmen jugulare liegt.

welche die hintere und die nutere Oberfläche bilden, und die nach innen ueven dem Foramen jugulare liegt.

Indessen icheint mir die Eristenz solcher Gänge keineswegs bewiesen, und auch Ph. T. Meckels Bersuche reichen bierzu nicht aus. Denn das Queckster, welches man in das knöcherne Vestibulum eines durch lange Maceration vottig gereinigten Knochens einsprift, indem man das Röhrchen der Sprize in verkledt, vorzüglich leicht an den 2 genannten Stellen hervordringt, beweiset nichts für das Borkandeusein der Agnaeduclus. Sehen so wenig läst sich ein Beweis darans abnehmen, daß sich das Quecksteben in der Nähe jener Stellen unter der Knochenhaut anhänste, wenn er es in das Bestibulum einsprizte, das zwar von seiner Ruschenhaut woch überzogen, aber doch zuvor ansgetrocknet war 2). Dem sen zu sichen kelsenbeinen darf man hossen, sich vor Täuschung einigermaken zu sichen hat aber Meckel keine glücklichen Versuche gemacht. Drückte er mit dem Finger auf das unter der Dura mater bei zenem Versuche angehäuste Lueckster, so drang es in kleine Gesähe und ergoß sich in den Sinus transversus und in die Vena jugularis; eine Erscheinung, welche recht offenbar bestätigt, wie mannigsaltige Wege das Quecksilber hier sindet, wenn es gepreßt wird.

²⁾ Ph. Fr. Meckel, Diss. de Labyrinthi auris contentis. Argentorati 1777. 4.

²⁾ Ph. Fr. Meckel, a. a. O. p. 49, 50.

Nach Medel haben Bruguone 1), Ribes 2) und Breschet 5) jene Aquacductus untersucht. Sie halten biese Gange für Canate, in welchen Blutgefäße siegen, baber geben sie auch, wie sie sagen, Leste ab, die sich nicht selten mit an-

dern Canaien vereinigen.

Mir scheinen die Aquaeductus dadurch zu entstehen, daß die innere Anochenhaut des Labprinthes bei der Entwickelung der Gehörergane längere Zeit an den genannten Stellen mit der Dura mater oder mit der änseren Anochenhant zusammenhängt. In jedem Falle verdienen sie die besondere Ausmerksamkeit nicht, die man ihnen jest zu scheuken pflegt.

Die Mervengange.

Die Wege, auf welchen die Nerven und Blutgefäße zu ben inneren Theilen des Gehörorgans gelangen, liegen in dem Meatus auditorius internus. Der weite Unfang desselben heißt desswegen die tiese Grube der Gehörnerven, sinus acusticus s. porus acusticus internus; sie liegt an der hinteren Fläche des Felsenbeins, kehrt ihren Eingang ein-wärts, und geht von diesem schräg auswärts in das Felsenbein hinein. Diese weite Grube endiget sich in 2 Grübchen, deren oberes durch einen kleinen Vorsprung von dem unteren geschieden wird. Eine Fortsetzung der harten Hirnhaut tritt in diese Grube, und kleidet sie aus.

In dem oberen Grübehen befindet sich ersteus die Deffnung des Fallopischen Canals, canalis nervi duri s. aquaeductus Fallopii 4);
bieser Gang, in welchem der N. facialis und die A. stylomastoidea
tiegt, geht quer durch das Felsenbein nach vorn, hat an der vorderen
Dberstäche noch einen 2ten Eingang, der Hiatus canalis Fallopii
heißt, wendet sich dann unter einem fast rechten Binkel in die Paukenhöhle, läuft, in der Wand derselben liegend, in welcher sich die Fenestra
ovalis besindet, von vorn nach hinten, und geht auf diesem Bege über
ber Fenestra oyalis und neben dem äußeren Bogengange hin, macht
hierauf binten eine 2te Krümmung abwärts und öffnet sich am Foramen stylomastoideum. Eine 2te Dessnung geht aus dem oberen
Grübchen in das Vestibulum, wohin es den oberen Ust des N. vestibuli führt.

Im unteren Grübchen sind 2 mit kleinen Löcherchen verschene Stelelen, welche beibe zum Durchgange bes Nervus acusticus bestimmt sind. Die Löcherchen der hinteren Stelle sühren zu dem Vorhofe. Unden 3 Punkten des Vorhofs, zu welchem das Loch im oberen und die im unteren Grübchen führen, ist die Wand des Vestibuli durch unzäh-

¹⁾ Brugnone, Mem. de Turin 1805 - 1808. p. 167 - 176.

²⁾ Ribes, Sur quelques parties de l'oreille interne. Bullet. de la soc. méd. d'émulation. Paris 1823. Nov. 650. 707.

³⁾ Breschet, über neu entdeckte Theile des Nervensustems; in Nova acta physico-medica Acad. Caes. Leop. Carol. XIII. 1816. p. 383.

⁴⁾ Fallopii obss. anat. p. 27.

lige kleine bicht stehende Locherchen siebformig burchbrochen, maculae eribrosae, namlich theils bei ben neben einander liegenden eigenen Mundungen des Canalis semicircularis superior und des externus, theils an ber eigenen Mundung bes Canalis posterior, theils im Grunde ber Cavitas hemisphaerica.

Die vordere mit vielen Bocherchen versebene Stelle fuhrt zur Schnecke. Die Löcherchen liegen in einer vertieften Stelle an ber Grundsläche des Modiolus in einer Spirallinie, Tractus spiralis foraminulosus, von ihnen gehen viele kleine Gange burch ben Modiolus gur Lamina spiralis zwischen bie beiben Platten berfelben; und in eis nen großeren Bang, Tubulus centralis cochleac, in ber Are bes Modiolus jum Ende ber Lamina spiralis,

Merven des Ohrs.

Bu bem Labprinthe bes Dhrs geht und in ihm endigt fich ber Ge= hornerv, nervus acusticus, ober der Ste Hirnnerv, in die Trommel= höhle Aeste bes Antlignerven, N. facialis, ober bes 7ten Paars (fiehe Th. 3. S. 465 - 470.) Außerbem fommen in ber Erommel= hohle noch ein Ust des Ganglion petrosum, bes N. glossopharyngeus (fiehe Th. 3. G. 473.) und in ben Gehorgang noch Aefte bes N. temporalis superficialis vom 3ten Uste bes N. trigeminus (siehe Th. 3. G. 462.).

Der Gebornerv, ben man auch feiner besondern Weichheit me= gen, burch welche er sich, wie ber N. olfactorius, fogleich von feinem Ur= sprunge an, von andern Nerven unterscheibet, ben weichen, nervus mollis, nennt, ist allein dem Labyrinthe bestimmt. Er entspringt theils an ber vorberen Wand bes Ventriculus quartus, vielleicht zum Theil auch von ber hinteren Granze ber Brude, geht von hier mit bem Nervus facialis an beffen außerer Seite fort, und mit ihm in ben Meatus auditorius internus, ober in ben Sinus acusticus, wo er sich in ben bunneren, Nervus vestibuli, und in den dickeren, Nervus cochleac, theilt.

Der bidfte Uft bes N. vestibuli geht burch bas Loch im oberen Grubchen bes Meatus auditorius zur Ampulle bes oberen und bes außeren hautigen Bogenganges und zu bem hautigen Bestibulo ober Alvous communis, das mittlere Bundel geht burch kleine Locherchen aus bem unteren Grubchen zum Sacculus rotundus, ber fleinfte Zweig endlich geht aus bem unteren Grubchen bes Meatus auditorius internus zu ber Umpulle bes hinteren hautigen Bogenganges. Diese Merben, auf biesen hautigen Behaltern angelangt, bilben ein bichtes Net febr kleiner und febr weicher Nervenfafern, bringen endlich zur inneren Oberfläche besselben und überziehen sie mit einem sehr weichen einformigen

Mervenmarke. Sie erstrecken sich nur zu ben 2 Sachen und zu ben 3 Umpullen ber Bogengange, nicht aber zu ber Rohre ber Bogengange.

Der Nervus cochleae tritt an ber Grundsläche des Modiolus in die vielen Löcherchen des Tractus spiralis der Schnecke; giebt eine Menge feiner Nervenfädchen, welche erst nach der Länge des Modiolus hingehen, dann aus dem Modiolus divergirend zwischen die Platten der Lamina spiralis treten, und sich in derselben strahlensormig verbreiten, und sein Eudsaden geht durch den Tudulus contralis der Schnecke zu dem Ende der Lamina spiralis fort. Diese Nervenfäserden sind gleichsfalls unter einander verstochten. Manche scheinen an die Oberstäche der Lamina spiralis und bis zu dem knorpligen Theile derselben zu gelangen. Sie werden aber nicht so weich als die Fäserchen des N. vestiduli und lösen sich nicht zuleht in einen einsormigen Nervendrei auf. 1).

Die Muskeln ber Geborknochelchen und die Baute in der Paufen = boble erhalten ihre Nerven vorzüglich vom N. facialis. Diefer New, ber sogenannte harte ober Untlignerv, nervus durus, facialis, communicans faciei, geht in bem vorhin befdriebenen Canale quer burch bas Kelfenbein, nimmt burch ben Hiatus an ber vorberen Dber= flache bes Kelfenbeins ben Ramus superficialis N. Vidiani auf, ber fich gerade an ber Stelle mit ihm vereinigt, wo er fich knieformig beugt, um in bie Paufenhoble überzugeben. Un biefer Stelle schwillt ber Nerv an, und foll nach Urnold ein Fabchen gum N. acusticus schicken. Inbem er nun in bem Canalis Fallopii in ber inneren Wand ber Paufe liegt, giebt er einen fleinen Nervenfaben burch ein feines Lochelchen gum Musculus mallei internus und zum Musculus stapedius in bie Sibble ber Paufe. Dann aber an ber Stelle, wo er hinter ber Paufe berabgeht, einen kleinen merkwurdigen Nerven, bie Saite ber Paufe. chorda tympani 2). Diefer geht burch einen eigenen Canal in ben bin= teren Theil der Paukenhohle, steigt schräg vorwarts hinauf, geht zwi= ichen bem langen Fortsage bes Umboffes, und bem Sandgriffe bes Sam=

¹⁾ Scarpa, Anatomicae disquisitiones de auditu et olfactu ⑤. 61. fagt: duplicem omnino esse acustici nervi distributionis rationem per interiora labyrinthi, pulposam videlicet unam, intra ampullas canalium semicircularium membraneorum, alveum corumdem communem, et sacculum vestibuli sphaericum, ramosam alteram, per laminam cochleae spiralem diffusam. Certissimum enim est, acustici nervi propagines per vestibulum ductas, ut primum ampullarum alvei communis et sacculi sphaerici cavitatem ingreditutur, in mollissimam pulpam, retinae oculi perquam similem, diffuere, in qua neque filamentorum, neque fibrillarum formam, aut speciem, vel acutissimis adhibitis vitris, amplius liceat usurpare.... Vicissim acustici nervi provincia ea, quae per laminam cochleae spiralem disseminatur et solidioris texturae est, et in ramos assiduo minores parlita, penicillorum ad modum distinctis filamentis desinit in ora zonae mollis spiralis.

²⁾ Euftach hat zuerft die Chorda tympani richtig erkannt und beschrieben.

mers hindurch zu der Fissura Glaseri wieder heraus, um sich endlich mit dem Ramus lingualis des 2ten Astes des Trigeminus du verbin= ben. Diefer Nervenzweig giebt nach ber Meinung ber meifien Unatomen feine Mefte ab. Inbeffen fahe Langenbeck einen Uft von ihm jum M. mallei externus gehen, und Bod hat eine Berbindung beffelben mit einem aus bem Gehorgange in bie Paufenhohle bringenden Zweige bes N. temporalis supersicialis gesehen. Außerdem fommt ein Aft bes Ganglion petrosum bes N. glossopharyngeus burch ein Canalchen in die Paukenhöhle, welches an der Scheidewand des Foramen jugulare und bes Canalis caroticus seinen Anfang nimmt. Es schickt, nach Langenbeck, einen Zweig zu ber Fenestra rotunda und zu ber Fenestra ovalis, und vereinigt sich mit einem aus bem Canalis caroticus hereinkommenden Zweige bes N. sympathicus, fo wie auch mit bem Ramus superficialis bes N. Vidianus.

Das au fiere Dhr erhalt feine Nerven theils vom Nervus facialis, welcher ba, wo er aus bem Foramen stylomastoideum herausfommit, dem hinteren Theile des außeren Ohres und ben hinteren Mustein desselben seinen Ramus auricularis giebt; theils vom Ramus maxillaris inferior bes Nervus trigeminus, beffen Ramus auricularis zum außeren Ohre geht; thills vom Nervus cervicalis tertius, von welchem ein hinterer und ein vorderer Zweig zu dem Ohre hinauf= steigt. Alle diese Rami auriculares der übrigen Nerven verbinden sich mit bem N. facialis.

Gefåße des Shres.

Die vorzüglichste Schlagader des inneren Ohres ist die Arteria auditoria interna, ein Ast der Arteria basilaris, welche mit dem Nervus mollis in den Sinus acusicus geht, sich in die Arteria Vestibuli und die Arteria cochleae theilt, Die Arteria auricularis posterior, ein Ast der occipitalis, voer der Carotis sacialis selbst, geht an und binter dem anseren Ohre hinaus, dem sie daselbst Aeste Foramen stylomastoideum, giedt Arteria sylomastoidea, geht in das Instandiorius, deren einer durch den Aneisen die Cestulas mastoideas, zum Musculus stapedius und zum Canalis semicircularis externus; 2 Aeste in den Meatus settlessen, die Arteria sylomastoideum, auch den Awischen des Ringes, in dem das Pausensell liegt, über demselben hin, in die Pause geht, und Arterien sür das Pausensell siech, welcher am Raude der answendigen Fläche des Pausenselles siegt, und heradgebt.

Die Arteria temporalis giebt einen Aft, der durch die eben genannte Dessenung in der Fissura Glascri in die Panke geht, einen andern, welcher in den Mealus tritt, und mit jenem Aste der Stylomastoidea den genannten Aberkranz am Paukenfelle zusammenseht: — dann and, Ramos auriculares anteriores zum dorderen Theise des änseren Ohres.

Die Arteria maxillaris interna giebt einen Ramus tympanicus, der in einigen Fässen and ihrem Ramus meningeus kommt, durch die Fissura Glaseri zum Musculus mallei externus.

Die Arteria meningen puedia ein Ast der Maxillaris interna, giebt einen

Aft in die Paufe, einen andern burch den Hialus in ben Canalis Fallopii, mel-

cher der Arteria stylomastoidea entgegen, und mit dem Ende derfelben aufammen-

fommt.

founnt.
Ju der Schnecke geht eine Schlagader, arteria centralis modioli, ein Aft der Auditoria interna, durch den Tubulus centralis modioli bis in die Spine, und giebt Seitenäste in die seinen Eanäle zwischen den Plättchen der Lamina spiralis. And geht, an jeder Seite der Lamina spiralis, längs derselben, und wie diese gewunden, eine kleine Schlagader, wesche von der Arteria vestibuli entespringt, in die Scala vestibuli, die andere, deren Ursprung nicht hinsänglich bestannt ist, in die Scala tympani.
Die Venae temporales nehmen die Vena und inseren Ohre auf; der Arteria auditoria interna geht eine Vena auditoria interna entgegen, welche Vena and dem Labert Arteria auditoria interna geht eine Vena auditoria interna entgegen, welche Vena

aus dem Labyrinthe guructführt; eine andere Bene geht bielleicht aus dem Labyrinthe durch ein fleines Soch in der Rifte des Aquaeductus vestibuli heraus und ergießt sich in den Sinus transversus; and den Cellulis mastoideis gehen Benen durch feine Socher zn den Aesten der Vena occipitalis 2c.

Nugen der verschiedenen Theile des Labyrinthes.

Weil die Substanz der Schnecke auf das innigste mit der Knochensubstanz bes Os petrosum verschmolzen ift, und folglich bie Schwin= gungen von biefer auf jene fehr vollkommen übergeben konnen, weil sich ferner ber Gehornerv in ber Schnecke auf einer festen Platte ber Lamina spiralis endigt, endlich weil die Schnecke in keiner fo genauen Berbinbung mit bem Trommelfelle steht als bas Vestibulum, schließe ich, baß in diesem Theile des Gehororgans die Schwingung dem Gehornerven von einem farren Rorper mitgetheilt wird, und daß wir mittelft ber Schnede ben Schall ber bem Gehorgange burch bie Ropfenochen qua geführt wird, unter andern auch die eigene Stimme besser als burch an= bere Theile bes Labyrinthes wahrzunehmen im Stande sind.

Entwickelung bes Gehororgans.

um die Lehre von der Entwickelung des Gebororgans haben sich Caffebohm, in neuester Beit aber J. F. Medel b. j. große Berbienfte erworben. Ich entlehne folgende Bemerkungen größtentheils aus Medels Untersuchungen 1). Der außere Gehorgang und bald barauf bas außere Dhr wird nach Medel zuerst in ber Mitte bes 2ten Embryomonats fichtbar. Das außere Dhr ift nach ihm verhaltnigmäßig gum Ropfe besto kleiner, je junger ber Fotus ift. Noch in ber lehten Beit ber Schwangerschaft vervollkommnet sich ber Ohrknorpel, indem er harter und fteifer wird, und man rechnet baber bie Barte und Steifigkeit beffelben gu ben Merkmalen ber vollkommenen Reife ber Embryonen. Der knoderne Gehörgang fangt fich einige Beit nach ber Geburt burch Bergro-Berung des Paukenfellringes an zu bilben. Deffen ungeachtet ift ber Geborgang beim Neugebornen verhaltnigmäßig gur Große bes Ropfs

^{1) 3.} F. Medel, Sandbuch ber Unatomic, B. 4. G. 42. fg.

eher långer als kürzer als bei dem Erwachsenen. Denn das Trommelsfell liegt sehr weit nach der Basis des Schädels zu, und der knorplige Schörgang ist daher sehr lang und geht sehr weit abwärts.

Die Paukenhöhle ist beim Embryo mit einer bicken gallertartigen Feuchtigkeit angefüllt. Der Zusammenhang berselben mit ber Mundshöhle ist besto unmittelbarer und offner, je junger ber Embryo ist, benn

desto kurzer und weiter ift die Enstachische Erompete.

Der Trommelfellring, das Trommelfell, die Gehörknöchelchen und das Labyrinth haben frühzeitig eine sehr bedeutende Größe. Bis zum 5ten Monate hat das Trommelfell einen größeren Umfang, als die Ohremuschel.

Die Gehörknöchelchen find ichon beim reifen Embryo fast so groß, als beim Erwachsenen. Bu Unfange bes 3ten Monats find fie, wiewohl im Enorpligen Buftaude, fcon fichtbar, im 4ten Monate verhalt fich bie Lange bes Hammers zu ber bes ganzen Korpers wie 1 zu 16, mab= rend bieses Berhaltniß beim Erwachsenen wie 1 zu 90 ift. Nimmt man auf einen nach und nach verschwindenden fehr langen knorpligen Fortsatz am Sammer Rudficht, so ift ber Hammer um Diese Zeit fogar absolut größer, als spåter. Nach einer sehr interessanten Entdeckung von Medel, die ich bestätigen, und von welcher sich jeder leicht selbst über= Zeugen kann, geht nämlich bei viermonatlichen Embryonen von ber vor= beren Scite bes Ropfs bes Hammers ein bider, fehr langer fpil auß= laufenber knorpliger Fortsah zwischen bem Felsenbeine und bem Erom= melfellringe aus ber Pankenhohle zum Unterkiefer, an beffen binterer Dherflache er in einer Furche eingeschlossen bis zu ber Stelle nach vorn geht, wo fich beibe Salften bes Unterkiefers unter einem fpigen Winfel vereinigen. Er verknochert nie, sondern verschwindet schon im Sten Monate. Dicht unter ihm entwickelt sich ber Processus Folianus. Das häutige Labyrinth ist vermuthlich früher vorhanden als die knorp= ligen dasselbe einschließenden, spater knochern werdenden Behalter. Huch bie knorpligen Behalter beffelben haben fruhzeitig ihre vollkommne Form. Schon im 3ten Monate hat die Schnecke die Form und innere Einrich= tung wie in spateren Perioden, ist aber aus einer Membran gebildet. Die Entwickelung bieser knorpligen Behalter und ihre Verknocherung geschieht früher als bie Entwickelung ber übrigen, fie fpater umgebenben Masse des Felsenbeins. Sie fangen, so wie auch die Gehorknochelchen, schon im 3ten Monate an zu verknöchern.

Vergleichende Anatomie des Gehörorgans.

Daß das außere Ohr, der Gehörgang, das Trommelfell, die Gehör= knöchelchen, die Trommelhöhle mit ihrem Eingange ber Eustachischen

Erompete und das knöcherne Labyrinth nur Hulfswerkzeuge des Gehörorgans sind, bestimmt, eine Vervollkommnung desselben zu bewirfen, und daß nur einige von den mit Wasser ersüllten häutigen Beshältern des Labyrinthes, auf welchen sich die Aeste des Gehörenerven endigen, die wesentlichsten Theile des Gehörorgans sind, sieht man daraus, weil den Sepien und den meisten Fischen alle oder sast alle jene Hulfswerkzeuge abgehen. Das häutige Labyrinth ist den Knochensischen in einer und derselben Höhle mit dem Gehirn aufgehangen, nämlich in der Schädelhöhle, und hat bei den meisten keinen äußeren Zugang. Der Schall muß durch die Kopsknochen hindurch ohne Dessenung und Gehörgang zu ihm dringen.

Auch bei den Fischen wird dem Gehörnerven die den Schall hervorsbringende Erzitterung auf eine sehr offendare Weise theils von einem festen Körper, theils von einem flussigen mitgetheilt. Der Gehörnerv schickt nämlich Fäden zu kleinen im Wasser des Labyrinths liegensben, soust unorganisirten, porzellanartig ausschenden Stein den. Dagegen hat jede mit Wasser erfüllte Ampulle eine vom eindringenden Uste des Gehörnerven zum Theil gebildete nervige Scheidewand, welche die Erzitterungen vom Wasser der Ampulle der halbeirkelsormigen Canale mitgetheilt erhalten kann 1). Die Steinchen scheinen wohl den Fischen den

¹⁾ Ich habe vor 11 Sahren bewiesen, daß bas Gehörorgan nicht bei allen Anochensischen so einsach sei, wie hier gesagt worden ist, sondern, daß bei mehreren Sattungen die Schwimmblase Vereichtungen übernehme, welche bei und das Trommelsell hat, indem die Schwimmblase bei manchen Fischen, d. B. bei dem Häringe, mittelbar in den Schädel eindrügt und sich mit der einen Wand des häutigen Vestibulum zu einer Art Membrana senestrae ovalis oder rotundae vereinigt, oder indem die Schwimmblase, wie bei den Cyprinus-Arten, und am vollsommensten bei Cobitis sosilis und barbatula, die Molle des Trommelsells übernimmt, und durch sehr fünstlich eingeleufte und mit einander verbundene Gehörsnöchelchen mit dem häutigen Labyrinthe in Verbindung gebracht wird.

Auch ist diese Berbindung des häutigen Laberinthes mit der Schwimmblase nicht so überraschend, als sie auf den ersten Anblick scheinen könnte, wenn man erwägt, dag die Schwimmblase nicht ohne Grund für die bei den Histor serv vereinsachten und fast keine Dienste für das Athmen leistende Lunge gehalten werde, daß aber anch bei dem Menschen von dem zu den Lungen gehenden Canale ein Seiteneanal (durch die Tuba Eustachii) in die Ohrhöhse dringe, daselbst das Tromnetsest bilden helse und theils mit dem häutigen Laberinthe an der Haut der Fenestra rotunda und ovalis verwachse, theils mit den Gehörtnöchelchen in Berbindung stehe.

³ch trug fein Bedenken, die 3 Rnöchelchen, welche bei den Cyprinis, Silurus Glanis und bei mehreren Cobitis-Arten die Schwimmblase mit dem hautigen Laburinthe verbinden, fur Gehören och elden anguschen:

¹⁾ weil sie genau diesethen Dienste teiften, welche die Gehörfnöchelchen bei dem Menschen leisten, und weil sie eben so wie sie zwischen einem blinden Unhange der Respirationswege und dem häutigen Vestibulo in der Mitte tiegen. Denn ich bewies durch Versuche, das Duecksiber, in das häutige Ladwinth der Cyprinus-Urten gebracht, bei der Jusammendrüctung der Schwinmblase nach der Höhle des Ladwintes ihn vorwärts geslosen, dagegen durch Nachlasen im Insammendrücten ruchwärts gezogen werde, und daß also dieser Apparat von Anöchelchen und die Schwinmblase, indem sie das Wasser des Labwintes mehr oder weniger in Spannung verlegen, den nämlis

Dienst zu leisten, welchen uns die Schnecke leistet, namlich bem Gehors nerven den Schall burch einen festen Korper mitzutheilen.

chen Rupen habe als beim Menschen, nämlich die Spannung des häutigen Laburinths zu vergrößern und zu vermindern, und die Schwingungen von außen zum häutigen Las breinthe zu leiten:

2) weit diese Anöchetchen bei ben genannten Tischen in einer sackförmigen Berlängerung der Hirnhäute liegen, die mit der nämlichen Flüssgeit gesult ift, als die Schädelhöhle setbst, und deren Zussstätz, wenn der Kopf des Tisches vorn gehoten wird, aus dem Schädel in den Sack, oder umgesehrt aus dem Sacke zurück in den Schädel fliegen kann, und weit die Achörknöckelchen des Wernschen, wie ich mich bei Embenonen überzeugt habe, keuneswegs in der Höhle ber Schleinihaut der Trommelhöhst liegen, sondern flich in riurm Sacke entwicken, der eine Fortsehung der Dura mater ift und zwischen dem Fetsenbeine und der Schuppe des Schläsenbeins durch eine Opatte in die Vaulenhöhst commt, und weit Anöchelchen, die so eigenthumlich gestaltet und unter einander verbunden, in einem durch ein Loch des Schädels hervordeinzenden Sacke der Hirnhaut getegen sind, nicht füglich für Halbeitupen zehalten werden können, ob sie gleich bei manchen Fischen neben den Halbeiteln, bei manchen aber auch, wie

bri Cobitis fossilis, in den hohten Duerfortfagen der Satswirbel lirgen;

3) weil ich die Gehörfnöchelchen jur Ratrgorie derfemgen Anochen rechne, welche bei den Wirbelthieren nicht conftant vorhanden find. Es giebt namlich mehrere folche Rnochen, welche, weil fie nicht jum Gerufte des Rorpers gehören, fondern die Abande. rung der Form eines ringelnen Ginnorganes edre einre einzelnen anderen Degans bewirken hotfen, mehr ale aue anderen Knochen veränderlich find, wie &. B. der Ano. chen in bem Penis vieler Thiere, bie Aahne, die Anodienplatten am Ringe des Bogelauges, die Anodien am Rehlfopfe ber Wögel, an den Riemen der Fifche u. f. 10. Weit entfernt alle, beweifen ju wollen, daß die Echörfnöchelchen allen Wiedelisteren aufämen, und bag fie in biefem Ginne von mir auch bei ben Fifchen aufgefunden morden waren, behanpte ich vielmehr, daß fie den meiften Sischen gang, und vielen Ums phibien jum Theil fehlen, daß fie unr bei manchen Fischen gefunden werden, und daß man burch die Bergleichung der Knochen der Wirbelthiere unter einander nicht grhindert werden tonne, fie Gehörlnochen gu neunen, weil die Unnahme von Geoffron St. hilaire, daß bie Erhörfnochen bei allen Wirbelthieren vortommen und in gleis cher Bahl vorhanden fein mußten, und dag bie Anochen des Riemendeckets die Gehorinocheichen ber Eische vorstellten, unerwiesen ift. Bei Rnochen birfre Urt bestimmt und ihr Rugen und ihre Berbindung mit den Theilen der Organe, zu welchem fie gehören, allrin in der Wahl des Mamens.

Nicht wergen der von mir aufgefundenen anatonuschen Thatsachen und wegen bes von mir angegebenen Rubens, ben die Schwimmblafe und die Gehörknochen der Fifche haben, fondern nur in Sinfid,t der Dentung der Knochen nach feinem Ginne, hat mich Geoffron St. Sitaire in mehrrren frangonichen Journalen britig angrgriffen. Da aber Geoffron bei bem Gebrauche der Analogie ju fuhn ift, und ich es fur erforberlich halte, auf Die Unalogie nur mit großer Berficht Schluffe gu bauen, fo find wir noch in dem, mas jeder für mahrscheinlich oder für erwiesen halt, fo weit aus einander, bag Explicationen im Einzelnen zu feiner Bereinigung führen tonnen. Sch habe es baher gang dem Urtheile anderer Unatemen überfaffen, über feine und meine Unfichten bu entscheiben. In der That find auch die von mir gemachten Untersuchungen von eis nigen ber ausgezeichnetften Raturforicher wiederholt und bestätigt worden. Bojanus hat meine Untersuchungen ber Gehörorgane bei der Gattung Cyprinus wiederholt, und eine Abbildung von ben Gehörlnöchetchen gegeben. Er bestätigt meine Beobachtungen und nennt die Gehörfnochen fo wie ich. Er fagt in feinem etafficen Werte: Anatome testudinis Europeae. Vilnae 1819 - 1821. Fol. S. 174. cujus omnis apparatus mentionem, ad nostrum propositum paullo minus pertinentem, ideo feci, ut, si modo possem, cel. Geoffroy, ossicula auditus in ossium facici serie pertinaciter quaerentem, ab hoc improbo labore demum abstraherem.

Eben fo hat G. R. Treviranus fich burch eigne Zerzliederungen von der Richtigfeit der von mir befannt gemachten Beobachtungen überzeugt, und er giebt den beichriebenen Theilen denselben Ramen und schreibt ihnen die nämliche Verrichtung bu, wie ich. Biologie B. VI. 1822. Rudolphi sagt (in seinem Grundriffe der Phystologie B. II. S. 138): "Hufchke (Ists 1822. S. 889.) halt die von Weber entbeckten Gehörknöchetchen für Wirbelfortsäße, welches mir sehr gezwüngen scheint, da wir für solche gecessorische Wirbeltheile, die zu andern Organen gehen, nirgends ein Beispiel sinden, und wir hingegen eine andere Lage der Schörknöchelchen bei den Fischen, wo sie beobachtet sind, wegen der Berbindung des Gehörorgans mit der Schwimmblase, sehr leicht erkfärlich sinden, so wie diese hier offenbar in einer Analogie zur Eusstachsschen Abere erstweint. Die größte Willtühr aber war es, wenn Geoffron und andere, wie denn auch die schlechteste hopotheie Anhänger sindet, den Kiemendeckel aus den Gehörknöchelchen zusammengsötzt annahmen. Auch Euvier hat (Hist, nat, des poissons Toma I. p. 461.) manche von nieinen Untersuchungen wiederholt und be-

flätigt gefunden. Endlich hat fich neuerlich auch Brefchet von der Richtigfeit mehrerer ber von mir beobachteten Thatsachen überzeugt. Er hat namentlich auch die Bereinigung bes rechten und best finten hautigen Labyrinthe im Schadel des Baringe und das Bufammenflogen ber Schwimmblafe mit ihm bestätigt. Diefes breifache Bufammenflogen ber Schwimmblase bei Clupea a) mit dem häutigen Laberinthe, b) mit bem Fundus bes Magens, und e) mit den Geschlechtstheilen, an welchen fie fich öffnet, ift durch ihn und burch Rathte bestätigt worben. Die Schnede, das Enocherne Bestibulum und die Bogengange find Anochen, welche, wie wir gefeben haben, fich als befondere Anochen früher als das Felfenbein und getrennt von feiner Anochenschale entwickeln und erft fpater mit ihm verschmelgen. Gie find auch nicht einmal bei verschiedenen Thieren in bemfelben Schadelknochen im Schlafenbeine eingeschloffen, benn bei ben Fischen liegen die Bogengange jum Theit im hinterhauptbeine. Warum fouten alfo nicht auch Die Gehörfnöchelchen der Fische in einem häutigen, mit der Schadelhöhle offen communicis renden, mit der nämlichen Stuffigfeit ale die Schadelhohle angefüllten factformigen Unhange der harten Sienhaut an der Seite der oberften halswirbel liegen konnen, und warum follte man fie wohl fur Salerippen erffaren muffen, da fle fo offenbar die Berrichtung ber Gehörknöchelchen haben, ba fie ferner bei Cobitis fossilis nicht außerlich an den halswirbeln, fondern in den hohlen vergrößerten Querfortfagen der halswirbel liegen, ba es endlich befannt ift, dag feineswege an bem Salewirbel aller Gifche, gefcmeige aller Wirbelthiere, Salerippen ober Rnochenfluden, Die ihnen analog find, gefunden werden?

Von dem Sehorgane oder von dem Auge. Organon visus, oculus.

Literatur über das Sehorgan.

A. Schriften über das ganze Auge. S. 41. B. Schriften über einzelne Theile des Auges.

- a. Schriften über die Augenlider. S. 44. b. Schriften über die Meibomichen Drufen. G. 44.
- c. Schriften über die Bindehaut. G. 44. d. Schriften über Die Thranenorgane. G. 44. e. Schriften über die Sornhant. G. 44.
- f. Schriften über den Canalis Fontanae. S. 6. Schriften über das Corpus ciliare. S. 45. h. Schriften über die Chorioidea. S. 45.
- k. Schriften über die Iris. S. 45. k. Schriften über die Pupttfarmembran. S. 45. l. Schriften über das Pignaentum nigrum. S. 46.
 - m. Schriften über Die Reina. S. 46.
- n. Schriften liber die Falte, den gelben Fleck und das Loch der Nebhaut. G. 46.
- o. Schriften über neue Häute, ven gewen giete und da. 24.
 o. Schriften über neue Häute an der Rehhaut. S. 47.
 o. Schriften über das Strahlenblättchen. S. 47.
 o. Schriften über den humor vitreus. S. 47.
 o. Schriften über den humor aqueus. S. 47.
 s. Schriften über den Rynftallfinse. S. 48.
 t. Schriften über den Lynnar Morgagni. S. 48.
- t. Schriften über ben humor Morgagni. S. 48. u. Ginige Schriften über bie path. Anat. des Auges. S. 48.

A. Schriften über das ganze Auge.

2046. Jac. Schalling, ophthalmia, sive disquisitio hermetico - Galenica de natura oculorum, eorumque visibilibus characteribus, morbis et remediis. Erfurti 1516. Fol.

2047. Vopisc. Fortunat. Plempii ophthalmographia seu tractatio de oculo. Amstel. 1632. 4. (Lovan. 1638. 4?) ed. tertia recognita et aucta, cui praeter alia accessere Gerardi Gutischovii animadversiones in ophthalmographiam ad cascossere. phiam ad casque responsio. Lovanii 1659. Fol.

2048. * Martini Hortensii oratio de oculo ejusque praestantia. 1635. Fol.

2049. Joh. Michaelis resp. J. F. Hornani oculi fabrica, actio, usus; s.

de natura visus libellus. Lugd. Bat. 1649. 8. 2050. * Marc. Mappi, resp. Jo. Braun, Diss. de oculi humani partibus et

Argentorati 1677. 4. 2051. & Joh. Bapt. Verle, anatomia artifiziale dell' occhio umano. Firenze 1679. 12. — de anatome oculi humani. Amst. 1650. 12. in Mangeti Bibl. anat. Vol. II. p. 366. et in Miscell. acad. nat. cur. Dec. I. ann. 9 et 10. 1678 et 79. p. 413

et 79. p. 413.
2052. Guil. Briggs, ophthalmographia s. oculi ejusque partium descriptio anatomica. Cantabrigiae 1676, 12. (Lugd. Bat. 1686, 8.) et in Mangeti Bibl. anat. Vol. II. p. 353. 2053. Joh. Dan. Dorsten, resp. Grg. Schumacher, exercitatio anatomica de oculo. Marburgi Cattor. 1687. 4.
2054. M. G. E. Wagner, spec. inaug. med. de oculo seu delicatissimo

nec non curiosissimo machinae humanae organo. Altorf. 1698. 4.

2055. * Godofr. Bidloo, de oculis et visu variorum animalium observa-tiones physico-anatomicae. Lugd. Bat. 1715. 4.

2056. * A. Grischow, resp. Jerem. Krüger, polychresta ophthalmo-graphiae methodice ac synoptice consignata. Jenae 1716. 4.

2057. * Chr. Wedel, epistola ad Fr. Ruyschium, de oculi tunicis, cum ejusdem responsione. Amst. 1720. 4. et in Ruyschii operibus.

2058. * Jo. Domin. Santorini, de oculo. In ej. obs. anat. Venetiis 1724.

2059. * Franc, Pourfour du Petit mémoire sur plusieurs découvertes faites dans les yeux de l'homme, des animaux à quatre pieds, des oiseaux et des poissons. Mém. de Paris. 1726. hist. p. 21. mém. p. 69. éd. in-8. hist.

p. 29. mém. p. 96.

2060. *John Taylor (account of the mechanism of the globe of the eye. London 1730, 8.) le méchanisme ou le nouveau traité de l'anatomie du globe de l'oeil, avec l'usage de ses différentes parties, et de celles, qui lui sont contigues. Orné de planch, grav. en taille-donce, à Par. 1738. S. Deutsch: nene Abhanding von der Zusammensehung des Anges u. f. w. Frankf. a. M. 1750, 8.

2061. *Frang. Petit, reflexions sur les découvertes faites sur les yeux.

à Par. 1732. 4.

2062. * Joh. Demaffe, Diss. de oculi constructione. Lugd. Bat. 1737. 4. 2063. * Nicol. Le Cal, description anatomique des tuniques communes de

Poeil. Mém. de Paris 1739. hist. p. 19. éd. in -8, hist. p. 25. 2064. *Joh. Petr. Lobe, Diss, de oculo humano. Lugd. Bat. 1742. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. VH. P. II. p. 65. 2065. *Petr. Camper, Diss. de quibusdam oculi partibus. Lugd. Bat. 1746. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. IV. p. 261.

2066. * Deur. Eudw. Muth, analomia oculi humani, una cum structura artificiali, oder Bergliederung des menfchlichen Anges. Caffel 1747. 8.

2067, Ambros. Bertrandi, Dissertationes II. de hepate et oculo. Taur.

1748. 8.

2068. * Gerard. Jac. Schutt, Diss. de proximo visus organo. Traj. a. Rh. 1752. 4.

2069. * Jo. Grg. Zinn, de differentia fabricae oculi humani el brutorum.

Commentar, soc. reg. Gollingens. Vol. IV. 1754. p. 191,

2070. Jo. Gottfr. Zinn, descriptio anatomica oculi humani iconibus illustrata. Gotting. 1755. 4. Nunc altera vice edita, et necessario supplemento, novisque tabulis aucta ab Henr. Aug. Wrisberg. Goetting. 1780, 4.

2071. * Will. Porterfield, a treatise on the eye, the manner and phaenomena of vision. Edinb. 1759. S. 2 Voll.

2072. Th. Gataker, an account of the structure of the eye etc. London 1761. 8.

2073. * Alb. Lentfrinck, Diss. de fabrica oculi ejusque usu tam praesente

quam abseute leute crystallina. Lugd. Bat. 1763. 4.

2074. * J. F. Safeter, Betrachtungen über das menfchliche Unge. Sams

burg 1771. S.

2075. Jean Janin, mémoires et observations anatomiques, physiologiques et physiques sur l'oeil et sur les maladies, qui affligent cet organe. à Lyon 1772. 8. (Dentid): Abhandlung fiber das Ange und deffen Rrantheiten. Berlin 2076, Joh. Warner, a description of the human eyes, with their principal diseases. London 1773. 8.

2077. * Edmund Simpson, tentamen anatomico-physiologicum de oculo humano. Edinb. 1774. 8.

2078. Jo. Klinger, Diss. sist. structuram oculi. Viennae 1777. 8.

2079. Henr. Wilh. Matth. Olbers, Diss. de oculi mutationibus internis. Gotting. 1780. 4.

2080, # Jo. Fr. Blumenbach, de oculis Leucaethiopum et iridis motu commentatio. Gotting. 1786. 4.

2081. Magn. Harrebow, tractatus de oculo humano ejusque morbis.

Hafniae 1792. 8.

2082. *(Jo. Chr. Reil), Bogisl. Conr. Krüger, Diss. de oculi mutationibus internis. Halae 1797. 8.

2083. * Alex. Monro, three treatises on the brain, the eye and the ear. Illustrated by tables. Ediub and Lond. 1797. 4.

2084. Car. Fr. Hinke, descriptio structurae oculi humani, tabulis anatomicis a perill. Lodero editis accommodata. Jenae 1799. 4.
2085. Sam. Thom. Sömmerring, Abbitenngen des menschichen Anges. (And sat.) Frs. a. M. 1891. Fol. — Description figurée de loeil humain. Trad. de l'Allem. par A. P. Demours. Paris 1818. 4. (And) in Demours traité de mal. des yeux.)

2086. Jo. Ludw. Angely, de oculo organisque lacrymalibus ratione aetatis, sexus, gentis et variorum animalium. Erlang. 1803. 8.

2087. * Dieter. Grg. Kieser, Diss. dc anamorphosi oculi. Gotting, 1804. 4. 2088. Le Febure, histoire anatomique, physiologique et optique de l'oeil. à Par. 1803. 8.

2089. *Rosenthal, über bas Auge. In Reit's Archiv. Bd. X. S. 415. 2090. *Joh. Fr. Schröter, das meuschliche Auge nach der Darstellung des Hrn. Sommerring im Profitourchschnitt noch mehr vergrößert abgebildet. Mit einem Vorbericht von Joh. Chr. Rosenmüller. Weimar 1810. Fol.

2091. Ehr. Heinr. Theod. Schreger, Bersuch einer vergleichenden Anatomie bes Anges und ber Thranenvrgane bes Menschen, nach Alter, Geschleckt, Nation u. f. w. und der übrigen Thierksaffen. Leipz. 1810. 8.
2092. Guil. Gold. Voit, comment. med. exhibens oculi humani anato-

miam et pathologiam, ejusdemque in statu morboso exstirpationem. Norimb.

2093. Francisco Martegiani, novae observationes de oculo humano.

Neapoli 1814. 8.

2094. Cowards Beitrage jur Kenntnis der Structur des Auges. Aus dem Bullet, de la soc. philom. 1814. p. 21 in Medels Arch. Bd. 1. S. 155. 2095. *J. Döllinger, illustratio ichnographica fabricae oculi humani. Wirceb. 1817. 4.

2096. * Detm. Wilh. Sömmerring, de oculorum hominis animaliumque sectione horizontali commentatio. Cum IV. tabb, aen. Gotting, 1818. Fol.

2007. Fr. Müller, anatomische und physiologische Darstellung des meuschstichen Anges. Wien 1819. 8.
2008. F. Nibes, anatomische und physiologische Untersuchungen über einige Theile des Anges, bei Gelegenheit einer Kopswunde. Aus d. mem. de la soc. med. d'emul. Vol. VII. p. 86 in Meckels Arch. Bd. IV. S. 617.
2009. Postfolkach. Pariste und Franzonet Austalt in Büreburg, mit

2099. * Seffelbad, Bericht v. d. ton. anat. Anstalt zu Würzburg, mit einer Befdyreibung bes meufchlichen Anges und der Unteitung gur Bergliederung

desselben. 28ürzburg 1820. 8. 2100. C. F. Simonson, tractatus anatomico-physiologicus de oculo.

2101. * C. S. T. Schreger, vergleichende Ansicht der Augen nach ihrer Größe, Form, Farbe und Stellung durch alle Thierklassen. Abhandl. d. phyl. med. Soc. in Erlangen, 1. Bd. 397.

2102. Everard Home, on the anatomical structure of the eye, illustrated by microscopical drawings executed by F. Baur. Philos. transact. 1822.

Meckets Arch. Bo. VIII. S. 410.

2103. Thom. Young, the Bakerian lecture on the mechanism of the eye.
Phil. trans. Vol. CI. P. 1. p. 23.

2104. Arthur Jacob, inquiries respecting the anatomy of the eye, communicated by Earle. Medico-chirurg, transact. Vol. XII. 1823. p. 487.

2105. *Johannes Miller zur vergleichenden Physiologie des Genichtssinnes Des Menichen und der Thiere, nebst einem Bersuch über die Bewegungen der Augen und über den menschlichen Blick. Mit 8 Kpft. Leipz. 1826. 8.

2106. Dottfr. Reinhold Treviranus, Beitrage zur Anatomie und Physiologie der Sinneswerkzenge des Menschen und der Thiere. I. Heft. Beiträge zur Lehre von den Gesichtswertzengen und dem Sehen des Menschen und der Thiere. Mit 4 Kpst. Bremen 1828. Fol.
2107. M. J. Weber, Abhandlung in v. Gräfe und Walthers Journal für Chirurgie und Augenheilkunde B. XI. 1828, Ilest 3. S. 130.

2108. A. Watson, anatomical description of the human eye illustrated by a colour. plate. Lond. 1828.

B. Schriften über einzelne Theile des Auges.

a. Schriften über die Augenlidhaare.

2109. B. S. Albin de Ciliis. In ej. annot. acad. Lib. III. c. 7. p. 31.

b. Schriften über die Meibomschen Drufen.

2110. #Henr. Meibom, de vasis palpebrarum novis epistola ad J. Lan-

gelottium. Helmst, 1666. 4. Lugd. Bat. 1723. 8.
2111. *J. B. Morgagni, in ejus adversar. anat. I. p. 12. Tab. IV. fig. 1.
2112. *Eruft Heinr. Weber, über die Meibomschen Drüsen am Augenstide des Meuschen. In Meckets Arch. Jahrg. 1827. S. 285.

c. Schriften über die Bindehaut.

2113. * B. N. Schreger, von den Sangadern der Conjunctiva des Auges.

In f. Beitr. 3. Entt. d. Sangaderfehre. Bd. 1. S. 244. 2114. *Burtard Eble, über den Bau und die Krantheiten der Bindehaut des Anges, mit besonderem Bezuge auf die contagiose Augenentzündung. Mit illum. Rpft. Wien 1828, 8.

(Und) viele andre Werfe über die ägyptische Augenentzundung gehören hierher.) 2115. * Isid. Jacobson, Diss. de conjunctiva oculi humani disquisitio anatomico-physiologica, cui adnexa est historia morbi. Berol. 1829. 8.

d. Schriften über die Thranenorgane.

2116. *Nic. Stenonis, observationes anatomicae, quibus varia oris, ocuforum et narium vasa describuntur, novique salivae, lacrimarum et muci fontes deteguntur. Lugd. Bat. 1662. 12. 1680. 12. — Observationes anatomicae de glandulis oculorum novisque eorundem vasis. In Mangeti Bibl. anat. II. p. 760 sq. — 2117. Exupère Jos. Bertin, mémoire sur le sac nasal ou lacrymal des plusiums espèces d'animaire. Mémoire la Parie 1766 leit p. 49 mémo p. 281

sieurs espèces d'animaux. Mém. de Paris 1766. liist, p. 42. mém. p. 281. 2118. Jo. Bapt. Bianchi, ductus lacrymales novi, eorumque anatome, usus, morbi et curationes epist. ad Jos. Lanzoni. Aug. Taurinor. 1715. 4.

2119. ⁹Abrah. Vateri, Diss. epist. de ductuum lacrymalium subpalpebralium vera constitutione, ac viarum, lacrymas ad nares derivantium dispositione. Miscell. Berolinens. Vol. IV. 1734. p. 327.
2120. ⁹ Joh. Christ. Rosenmiiller, partium externarum oculi humani, in primis organorum lachrymalium descriptio anatomica iconibus illustrata. Lips. 1797. 4.

2121. Jo. Müller, de glandular. secern. penitiori structura. Lips. 1830.

fol. p. 51.

e. Schriften über die hornhaut.

2122. *Salomo Reisel, cornea tunica multiplex. Miscell, acad. nat. cur. Dec. II, ann. 10. 1691. p. 167.

2123, * Pierre Demours, observations sur la cornée. Mém. de Paris 1741. hist. p. 68. éd. út 8. hist. p. 93.

2124. Burc. Dav. Mauchart, resp. Ferd. Godofr. Georgi, Diss. de cornea oculi tunica. Tubing. 1743. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. IV. p. 105. 2125. Andr. El. Büchner, resp. Balth. Abrah. Stier, Diss. de tunica

2126. Adolph. Jul. Bose, de morbis corneae ex ejus fabrica declarandis. Lips. 1767. 4.

2127. * J. Ch. Loder, Pr. arteriolarum corneae brevis expositio. Jenae

1801. 4.

2128. * Aloys Clemens, Diss. sist. tunicae corneae et humoris aquei monographiam physiologico - pathologicam. Gotting. 1816. c. tab. aen. 4. (recus. in Nadii script. ophthalm. min. Vol. 1. p. 96.)
2129. *Mar. Jos. Cheline, über die durchsichtige Sornhaut des Aluges,

ihre Functionen und ihre frankhaften Beränderungen. Karlsruhe 1818. 8.
2130. ** Car. Fr. Riecke, Diss. de tunica cornea quaedam. Berolini

f. Schriften über ben Canalis Fontanae.

2131. Felix Fontana, traité sur le venin de la vipère: — (la déscription

d'un nouveau canal de l'oeil.) Florence 1781. Deutsch. Berlin 1787. 4. 2132. Adolph Murray, descriptio anatomica canalis cujusdam in interiori substantia corporum ciliarium oculi nuper observati. In nov. act. Upsal. III.

g. Schriften über bas Corpus ciliare.

2133. Jo. Zach. Platner, Progr. de motu ligamenti ciliaris in oculo. Lips. 1738. 4.

2134. * Jo. Godofr. Zinn, Diss. de sigamentis ciliaribus. Gotting. 1753. 4. 2135. * F. Ribes, mémoire sur les procès ciliaires, et leur action sur le corps vitré, le crystallin et l'humeur aqueuse. Mém. de la soc, d'émulat. Vol. VIII. 1817. p. 631. — Ueber den Strahsenkörper und dessen Einstuß auf den Glaskörper, die Linse und die mässerige Feuchtigkeit. Meckels Arch. IV. S. 622. 2136. Montain, (über einige Gegenstände der Anatomie) vom Strahlen-

h Schriften über bie Chorioidea.

2137. Steph. Spleifs, de chorioidea seu uvea versicolore. Miscell. acad. nat. cur. Dec. I. ann. 9 et 10. 1678 et 1679. p. 452.
2138. * Descemet, observations sur la choroïde. Mém. de mathem. et de phys. Vol. V. p. 177.

2139, * Laur. Heister, resp. Jo. Sigism. Lineker, Diss. de tunica oculi chorioidea (Harderov. 1738, 4.) Helmstad, 1746, 4. 2140. * B. S. Albin, de tunica Ruyschiana et chorioidea oculi. In ej. annot, acad. Lib. VII. c. 4. p. 39.

2141. * 1. Desmoulins, mémoire sur l'usage des couleurs de la choroïde dans l'ocil des animaux vertebres. Magendie Journ, de phys. expér. Vol. IV.

i. Schriften über die Iris.

2142. Raph. Bieno. Sabatier, rapport sur un mémoire de Maunoir, sur Porganisation de l'iris et sur une pupille et prunelle artificielle. Mém. de l'institut, nat. Vol. II. p. 114, 117.

2143. * Jo. Fr. Nickels Diss. sist. iridis anatomiam et pathologiam, phy-

siologiam, et morborum binc oriundorum therapiam. Jenae 1800. 8.

2144. * Jos. Jul. Gaspary, Diss. descriptio iridis anatomica et physiologica. Berol. 1820, 8.

2145. * Eman. Herz. Herzberg, Diss. disquisitiones quaedam anatomicophysiologicae circa iridem. Berol. 1820. 8.

k. Schriften über bie Dupillarmembran.

2146. * Ever. Jac. Wachendorf, in commerc. literar. Noric. 1740. hebd. 18.

2147. * Albr. Haller, de membrana pupillari: in ej. Opusculis p. 337 in oper. minor. Vol. I. p. 529. — Observatio de nova tunica oculi foetus claudente pupillam. Acta Upsaliensia 1742. p. 47. — Albhandlung von einer nen

entdeckten Haut, die sich im Auge ungeborner und nengeborner Kinder findet, und bei

ihnen den Augapfel verschließt. Abhandl. der schwed. Ashrg. 1748. S. 205.
2148. * Henr. Aug. Wrisberg, Diss. de membrana soetus pupillari in ej.
Opusc. Vol. 1. p. 8. in Nov. Comm. soc. reg. Gotting. Vol. 11. p. 104. 2149. B. S. Albin, de membranula pupillam infantis nuper nati occlu-

dente. In ej. annot. acad. Lib. I. p. 33.

2150. Felix Vicq-d'Azyr, observation sur la membrane pupillaire du foe-Hist, et mém, de la soc. de Médec, de Paris 1777 et 1778, p. 257.

(Hein, de la soe, de Medee, de Pars 1777 et 1778, p. 257.

(Heiner gehören auch Walters Untersuchungen und Abbisdungen darüber in dem Sendschreiben von den Blutadern des Anges. Berlin 1778. 4.)

2151. *In. Fr. Meckel, über die Dauer der Pupillarmembran in Meckels Arch. 1. Bd. p. 430 und 2. Ud. p. 136.

2152. *Portal, über die Pupillarmembran. (Aus den Mcm. du museum. Vol. IV. p. 457.) In Meckels Arch. Bd. 4. S. 640.

2153. J. Cloquel, memoire sur la membrane puoillaire et sur la formation du petit cercle arteriel de l'iris. Paris 1818. 8. — *Ausgug in Meccels

du pesit cercle arteriel de l'iris. Paris 1818. 8. — *Auszug in Meccels Arch. Bd. IV. S. 636.

2154. *B. Sprengel, ophthalmologische Bemerkungen. — Burückgebsie, bene Pupissarmembran. In Meccels Arch. Bd. V. S. 359.

2155. *K. A. Audolphi, über die Pupissarhant. In den Abhands. d. Arch. B. J. Berlin. A. d. Jahre 1816.—1817. S. 117.

2156. Jacob, über die Pupissarmembran in den Medico-chirurgical transactions. Vol. XII. P. 2. p. 487.

2157. *F. Tiedemann, Bestätigung von Jacobs Untersuchung über die Pupislarhaut in seiner und Treviranus Zeitschrist für Physiologie. B. II. S. 336. (Außerdem f. Retzius ars berattelse om svenska laekare saellscapets bandlingar). handlingar).

1. Schriften über bas Pigmentum nigrum.

2158. Caroli Mundini, de oculi pigmento. Commentar. Bononiens. Vol.

VII. C. p. 29. 2159. * H. F. Elsaesser, Diss. de pigmento oculi nigro; de atramentis aliis quibusdam animalium deque tapeto observationes exhibens nonnullas. Tubing.

2160, * L. Gmelin, Diss. sistens indagationem chemicam pigmenti nigri eculorum taucinorum. Gotting. 1812. 8.

2161. Coli, sul nero pigmento del occhio, Opuscoli scientif. di Bologna.

fasc. VII. 1818.

2162, Mich. Mondini, osservazioni sul nero pigmento del occhio (opusc. scient. di Bologna) Archiv. génér. de Med. Juill. 1824. Bulletin des sc. med. Vol. II. 1824. p. 290.

m. Schriften über die Retina.

2163. \$ Jo. Juncker, resp. Jo. Henr. Moeller, Diss. exhibens nonnullas observationes circa tunicam retinam et nervum opticum. Hal. Mgd. 1749. 4. Recus. in Halleri cell. Diss. anat. Vol. VII. P. 2. p. 187. 2164. Phil. de la Hire, observation sur la rétine, considerée comme le principal organe de la vue. Mém. de Paris. Vol. IX. p. 617. 2165. P. S. Albin, de membrana, quam vocant retinam. In ej. annot. acad. Lib. III. c. 14. p. 59.

2166. ... Graperon, mémoire sur la sensibilité de la rétine. Mém. de la soc. méd. d'émulat. Vol. VI. 1806. p. 384. 2167. Bergliederung der Dethaut. In Reils Archiv Bd. IV. G. 437.

2168. * Magendie, sur l'insensibilité de la rétine de l'homme. Journ. de physiol. expér. Vol. V. 1825. p. 37.

2169. * G. Schneider, das C w der Nervenhaut im menfchlichen Auge. München 1827. 4. mit 1 Rpft.

n. Schriften über die Falte, ben gelben fleck und bas Loch ber Reghaut.

2170. *Sam. Thom. Sommerring, de foramine centrali retinae humanac limbo luteo cincto, Commentar, soc. reg. Gotting. Vol. XIII, P. I. 1795-1798. p. 1.

2171. Paulo Antonio Venini, Lettera a sign. Dott. A. C. medico in Milano p. 123. Opuscoli sullo science et sullo arti di Milano. Vol. V. p. 75. Vol. VII. p. 84. (Siehe Journal der Erfudungen St. 14.) möchte die Entsbedung des geschen Fleetes einem gewissen 2 u 33 justignschen.

2172. Philipp Michaetis, über einen gelben Fleck und ein Loch in ber Bervenhant bes meufchlichen Anges. Im Journal ber Erfindungen Stuck 15.

2173. * Everard Home, an account of the orifice in the retina of the human eye, discovered by S. Th. Soemmerring; to which are added proofs of this appearance being extended to the eyes of other animals. Philos. trans. 1798. p. 332. — Dentsch: Untersuchungen über die Deffnungen in der Nehhant verschiedener Thiere. Reils Archiv Bo. IV. S. 440.

2174. J. M. Waunel, Bemerkungen über die Someiden Gutdeckungen, bas Soch, bie Fatte und ben getben Bleck im Mittelpunkt ber Rephant betreffend. In Jienflamm und Rofenmuller Beiträgen für bie Bergliederungekunft.

311 Stellstramm und Stellstram. 1. 20. 2. 15. E. 157.
2175. Leveille, sur le trou central de la rétine. Ju Sédillot recueil périod. de la soc. de santé de Paris, Vol. I. p. 421, et in Fullers et Capelle Journ. de la soc. de santé et d'hist. nat. de Bordeaux. Vol. I. p. 115.

2176. Exposé des recherches faites par Leveille pour confirmer les dé-convertes de S. Th. Soemmerring. Sédillot recueil périod, de la soc. de santé de Paris. Vol. I. p. 424.

2177. * Expose des résultats de plusieurs recherches sur la tache jaune, le pli et le trou central de la retine, d'après deux mémoires communiqués par Marc et Leveille; par J. L. Moreau. Mém. de la soc. méd. d'émulat. Vol. 1, 1798 p. 238.

2178, Book. Chr. Reil, die Falte, der gelbe Fleck und die durchsichtige Stelle in der Neghauf des Luges. Reils Arch. Bb. 11, S. 468.

2179. * R. Andolphi, über den gelben Fleck und das sogenannte Centralloch der Nephant. Abhol. d. f. Alad. d. Wiff. zu Berlin auf d. J. 1816—

2180. * Fr. Aug. ab Ammon, De genesi el usu maculae luteae in retina oculi humani obviae quaestio anatomico-physiologica, accedit Tabula in acs incisa. Vinariae 1830. 4.

o. Schriften uber neue Saute an ber Retina.

2181. S. Sawrey, an account of a newly discovered membrane in the human eye; to which are added some objections to the common uperation for fistula lacrymalis, and the suggestion of a new mode of treating that disease. London 1807. 4. (Unsug im Journ. complément. Vol. VIII. p. 364.

2182. A. Jacob, an account of a membrane in the eye new first described. Philos. trans. 1819. p. 300. über eine nech nicht beschriebene Sant im Ange. Medels Arch. B. 6. S. 302. — Sur une membrane de l'oeil, qui n'a point encore été décrité. Journ, complémentaire du dict. des se, méd. Vol. XI. 187.

p. Schriften über bas Strahlenblattchen.

2183. Janaz Döllinger, über das Strahlenblättchen im menschlichen p. 267 sq.
2184. M. J. Beber, über das Strahlenblättchen im menschlichen Auge.

Mit einer Steintafel. Bonn 1827. 8.

q. Schriften über ben Humor vitreus.

2185. *Pierre Demours, observation anatomique sur la structure cellu-laire du corps vitré. Mém. de Paris 1741. hist. p. 60. éd. in 8. hist. p. 82. 2186. & B. S. Albin, de vasis humoris vitrei et crystallini. In cj. annot. acad. Lib. VII. c. 18. p. 99. r. Schriften über den Humor aqueus.

2187. Franç. Pourfour du Petit, mémoire sur les yeux gélés, dans lequel on détermine la grandeur des chambres, qui renferment l'humeur aqueusc. Mém. de Paris 1723, hist. p. 19. mém. p. 38. éd. in 8 hist. p. 25. mém.

2189. Idem. Différentes manières de connoître la grandeur des chambres de l'humeur aqueuse dans les yeux de l'homme. Mém. de Paris 1728. hist. p. 17. mém. p.289. éd. in 8. hist. p. 22 mém. p. 408.

2189. Laurentius Heister, de humore oculi aqueo, utrum ante uveam, an post illam sit copiosior. Ephem. Nat. cur. Cent. 7 et 8. p. 381.

s. Schriften über die Krnftalllinfe.

2190. Ant. Leeuwenhoek, microscopical observations concerning the erystalline humour of the eye of a cow. Philos. trans. 1674. p. 178. 1684. p. 780. - An extract of a letter containing his observations on the crystalline humour, optic nerves etc. ibid. 1693. p. 949.

2191. ** Augustin Fried. Walther, resp. Jo. Gabr. Stephani, Diss. de lente crystallina oculi humani. Lips. 1712. 4. Recus. in Halleri coll. Diss.

anat. Vol. IV. p. 141.

2192. *Franç. Pourfour du Petit, mémoire sur le cristallin de l'ocil de l'homme, des animaux à quatre pieds, des oiseaux et des poissons. Mém. de Paris 1730. hist. p. 33. mcm. p. 4. éd. in-8. hist. p. 44. mém. p. 4.

2193. * Jo. Christ. Reil, resp. Sam. Godofr. Sattig, Diss. de lentis crystallinae structura fibrosa. Halae 1784. 8. (Ueberf. in Gren's Journal ber

Physie Bd. VIII. S. 325.

2194. * Thom. Young, remarks on the vision. Philos. transact. 1793.

p. 169. Ueberf. in Gren's Journal der Physie. Bd. VIII. G. 415.

2195. * Joh. Hunter, some facts on the structure of the crystalline humour of the eye, published by Everard Home. Philos. transact. 1794. p. 21.

2196. * Everard Home, on the power of the eye to adjust itself to different distances, when deprived of the crystalline lens. Philos. trans. 1802. p.1.

2197. * Bernh. Fr. Baerens, Diss. sist. systematis leutis crystallinae monographiam physiologico-pathologicam. Pars I. Tuhing. 1819, 4. Recusin Radii scriptor. ophthalm. min. Vol. I. p. 1..

2198. * Valentin Leiblein, Bemerkungen über das System der Arystalle linse bei Sängethieren und Bögeln. Juangnralabhol. Bürzburg 1821. 8.

2199. * Cocteau et Leroy d'Etiolle, expériences relatives a la reproduction du crystalliu. Magendie Journ. de phys. expér. Vol. VII. p. 30.

t. Schriften über ben Humor Morgagni.

2200. * Grafe, über bie Bestimmung ber Morgagnischen Feuchtigkeit, der Linsenkapsel und des Faltenfranzes, als ein Beitrag zur Physiologie des Anges. Reils Arch. IX. S. 225. Abhol. d. med. phys. Soc. zu Erlangen. 1. Bo. 1810. S. 389.

2201. * Jacobson, über eine wenig bekannte Augenfüssigkeit und ihre Krantheiten. Ans den Act. soc. reg. Hasn. Vol. VI. in Me cell's Arch-VIII. S. 141.

u. Pathologische Unatomie des Auges.

2202. J. Wardrop, Essays on the morbid anatomy of the human eye.

2203. M. J. A. Schön, pathologische Anatomie des menschlichen Auges Hamburg 1828. gr. 8.

Uebersicht über die Theile des Sehorgans und ihren Rugen.

Das Sehorgan besteht theils aus bem hauptorgane, ober bem Angapfel, bulbus oculi, mit feinen Muskeln, theils aus ben zum Schute und dur Reinigung bes Anges beigefügten Bulfforganen, ben Augenlidern und ben Thranenwerfzeugen.

Der Angapfel ift eine nach unferm Willen bewegliche Rugel, in beren dunkeln Raum bas Licht hineinscheint und baselbst burch bie bie Sohl= fugel ausfüllenden, burchfichtigen, festen und fluffigen Materien fo ge= lenkt und concentrirt wird, baß auf ber hinteren Seite in ber Hohlku= gel auf bem bafelbft membranformig ausgebreiteten Sehnerven ein fleines verkehrtes Bitd ber vor bem Ange befindlichen Gegenstande entsteht. Dieses optische Infrument hat also mit andern Worten die Wirkung, daß das Licht, welches ein beitebiger Punkt eines sichtbaren Gegenstandes nach vielen oder nach allen Richtungen ausstrahlt, nicht die ganze Oberstäche des membranförmig ausgebreiteten Sehnerven, sondern nur einen einzigen Punkt oder wenigstens eine sehr kleine Stelle derselben treffe, und daß die Punkte, in welchen der Sehnerv von den Strahlen der sichtbaren Gegenstände berührt wird, in derselben Ordnung neben einander liegen, als die Punkte, von welchen sie an den Gegenständen ausgeben.

Der Augapfel schwebt im Fette ber Augenhöhle, von welchem er ringsum umgeben ift, und von welchem der zwischen ihm und bieser Knochenhöhle übrig bleibende Zwischenraum fast ausgefüllt wird. Er wird nach unferm Willen von 6 Muskeln, welche ihren festen Punkt an den Banden ber Angenhöhle haben, nach ben Gegenständen hingerichtet, beren Licht in der Richtung ber Augenare (ber von vorn nach hinten burch den Mittelpunkt des Anges gehenden Linie) in die Holflengel fallen soll. Diese mit Bewußtsein ausgeführte Bewegung erleichtert es uns auf eine abnliche Weise, über ben Winkel, welchen bie Dinge unter einander, und mit unserm Auge machen, zu urtheilen, als die mit Bewußtsein beim Betaften ausgeführte Bewegung ber Sand von ei= nem Gegenstande zum anbern.

Die Angenlider sind 2 bewegliche, an die vordere Oberflache des Augapfels passende Decken, welche aus 2 durch eine gebogene Knorpel= platte steifer gemachten Hautfalten bestehen, ben Zugang zum Un= ge mit ungemeiner Geschwindigkeit verschließen und durch die Augenlidhaare den Staub von der feuchten Dberflache besselben abhalten fon= nen. Diese Oberflache wird von dem feinen Stanbe, ber fich, so oft bie Augen offen find, darauf absetzt, durch die allmählig über bem außes ren Augenwinkel sich aus ben 2 Thranendrufen ergießende Thranen= feuchtigkeit gereinigt, die auf der entgegengesetzten Seite am inneren Mu= genwinkel durch 2 Thrånencanålchen ihren Abzug in den Thrånengang und in den unteren Nasengang nimmt, und daher gewöhnlich nicht das Gesicht beseuchtet und verunreinigt. Durch Zusall ins Auge gekommene reizende Körpertheilchen werden dagegen durch reichlich ergossene Ehranen über die Augenlidrander weggespult, und sie kommen daher nicht in die Nase.

Der Augapfel besteht, wie wir gesehen haben, aus einer Hohl= fugel, welche bestimmt ist, ben an ihrer inneren Oberstäche membran= förmig ausgebreiteten Schnerven zu tragen, ausgebreitet zu erhalten und zu schützen, und aus dem diese Hohlkugel ausstüllenden durchsichti= gen optischen Instrumente, welches die Lichtstrahlen zum Schnerven her= einzulassen, und ihnen babei eine zweckmäßige Richtung zu geben be= stimmt ist.

Die Hohlkugel bes Auges besteht seibst wieder aus 3 concentrischen (etwa wie die Schale einer Zwiedel) in einander eingeschlossen liegenden Lagen von Häuten. Die äußerste, aus steisen Hänten bestehende Lage giebt, indem sie sethst durch die Flüssigkeiten, womit das Auge angesüllt ist, ausgedehnt erhalten wird, dem Augapsel seine Gestalt, verschließt der Luft den Eingang in den hohlen Naum desselden, und bewirkt, daß das Auge von den Muskeln, die sich an diese Hant ansehen, hin und her gezogen werden kann, ohne daß die vielen eingeschlossenen weichen Theise ihre gegenseitige Lage ändern.

Die 2te Lage, die aus brannen oder schwarzlichen Santen besteht, macht, durch ihre sehr vollkommene Undurchsichtigkeit und durch die Cisgenschaft, vermöge ihrer schwarzen Farbe das Licht aufzusaugen, daß die Hohlkugel des Auges inwendig dunkel ist, und bewirkt dadurch, daß der Schnerv fast nur von solchen Lichtstrahlen, welche eine zweckmåsfige Richtung haben, getroffen wird.

Die 3te Lage, um beren willen die beiden andern vorhanden sind, ist der membranförmig ausgebreitete Sehnerv selbst, nebst den Mitteln zu seiner Besestigung. Die 2-ersteren Lagen sind so eingerichtet, daß sie vorn das Licht, das den Eindruck hervorbringen soll, hinten durch ein Loch, den Sehnerven, der den Eindruck empfangen soll, in die Hohle kugel hereinlassen. In der Hohlkugel selbst ist dasür gesorgt, daß das Licht in einer zweckmäßigen Nichtung auf den Sehnerven treffe. Sede von den 3 Lagen von Häuten bildet auch eine Hohlkugel, und jede dieser Augelu besteht selbst wieder aus 2 ungleichen Stücken, nämblich auß einer vorderen kleineren, und aus einer hinteren viel größeren Abtheilung.

Die 1 fte aus fteifen Santen beftehende Lage von Sauten bes Augapfels ift namlich eine Hohlkugel, die vorn aus einem kleinen

durchsichtigen Abschnitte (tunica cornea, Hornhaut), hinten aus einem großen weißen undurchsichtigeren Abschnitte (tunica sclerotica) besteht.

Die 2te aus braunen oder schwarzen Häuten bestehende Lage ist auch mit einer Hohlkugel, die aber vorn platt gedrückt und in der Mitte der platt gedrückten Stelle durchbohrt ist, zu vergleichen. Der kleine vordere platt gedrückte und durchbohrte Theil (iris, Regenbogenshaut), hat ein unwillkührliches Bewegungsvermögen, wodurch sich das in ihm besindliche Lichtloch (pupilla) erweitern, verengern und auf jebem Grade der Erössnung beharren kann. Dadurch wird, je nachdem wir deim Sehen in der Nähe und in der Ferne, im Hellen und im Dunkeln mehr oder weniger Licht zum Sehen bedürsen, der Weg dem Lichte mehr oder weniger geöfsnet. Der hintere Abschnitt heißt chorioidea, Aberhaut. Sie erhält die Linse des Auges und die Nervenhaut in ihrer Lage. Beide Abschnitte tragen außerdem noch wegen der großen Menge des an ihnen circulirenden warmen Blutes dazu bei, die Nervenhaut und den durchsichtigen Kern des Auges warm zu halten.

Die 3 te Lage ist gleichsalls eine Hohlkugel, an welcher vorn fast so viel fehlt, als die Große der Tris beträgt. Ihre hintere großere Abtheitung besteht aus der Nervenhaut oder Nethaut, Tunica nervea, retina, ihre vordere, viel kleinere, aus dem Strahlenblättchen, welches den vorderen Rand der Nervenhaut nach vorn zu ausgespannt erhält.

Wir haben gesehen, daß bie Muskeln bas Fett, und bie Knochen, welche bie Hohlkugel bes Augapfels außerlich umgeben, bie Bewegung bes Augapfels und mit ihm zugleich bie bes Sehnerven bewirken, und daß ber Sehnerv hierdurch gegen bas Licht, welches auf ihn auffallen soll, eine passende Stellung annunmt. Der burchsichtige in der Hohle des Augapfels eingeschlossene Kern, hat bagegen bie Bestimmung, ben Lichtstrahlen eine zwedmäßige Richtung gegen ben Sehnerv zu geben. Er ift bas bas Licht brechende Inftrument bes Auges, eine Rugel, die eine bichtere und festere burchsichtige Linse einschließt, welche zwischen 2 weniger bichten Flussigkeiten liegt, indem sie eine kleine Menge Humor aquous vor sid, und eine größere Menge von der Materie des Glaskorpers, corpus vitreum, hinter sich hat. Krystallinse, lens crystallina, wird an ihrer Stelle von vorspringenden Faltchen, bie sich an ber Tunica chorioidea befinden, schwebend erhals ten, ber Glaskorper felbst aber ift eine Unterlage, über welche ber Sehnerv hinweg gefpannt ift, ber folglich zugleich auf bem Glaskorper ruht, theils an der hohlen Oberfläche ber Chorioidea hängt.

Aus dem Gesagten geht hervor, daß die hautige Wand der Hohlkugel, welche unter andern den Iweck hat, den Sehnerven ausgespannt zu erhalten und vor zu heftigem und unregelmäßig auffallendem Lichte zu schützen, außerlich von Organen umgeben sei, welche dem Sehnerven gegen das Licht eine zweckmäßige Stellung geben, inwendig aber eine durchsichtige Substanz einschließe, welche dem Lichte die passende Richtung gegen den Sehnerven giebt.

ueber die Hülfswerkzeuge des Auges.

Die Augenhöhle, orbita.

Bei allen Wirbelthieren liegen die Augen in 2 Höhlen des Gesichts, welche die Augen schützt und ihren Muskeln Unhaltungspunkte darbietet, nach welchen das Auge hingezogen werden kann. Diese Höhlen sind weit genug, daß das Auge mannichfaltig bewegt werden kann. Der Raum berselben, welche das Auge und seine Muskeln übrig lassen, ist mit Fett

ausgefüllt.

Diese Höhle, welche schon Th. II. S. 119. beschrieben worden ist, hat vorn im Angesichte eine große Deffnung, an der die Augenlider liegen; übrigens ist sie von allen Seiten mit knöchernen Wänden umgeben, und einige kleinere Deffnungen und Spalten ausgenommen, bei dem Menschen überall durch Anochen verschlossen. Bei allen Säugethieven, mit Ausnahme der Affen, lassen aber die knöchernen Wände eine große Wicke übrig, durch welche die Angenhöhte hinten mit der Jochgrube zusammenhaugt, die indessen durch eine sehnige Sant, und bei manchen, nach Andolphi, durch eine muskulöse Saut verschlossen ist.

Die Gestalt der Augenhöhle ist einer Pyramide zu vergleichen, beren Grundsläche die vordere Deffnung, deren Spige bicht am Foramen op-

tieum ist.

Eine gerade Linie, welche man sich durch den Mittelpunkt der vorderen Deffnung und durch die Spike der Augenhöhle gehend denkt,
heißt die Axe der Augenhöhle. Die Bande der Augenhöhle liegen so,
daß diese Axe von der vorderen Deffnung gegen die Spike schräg rückwärts, auswärts und einwärts geht. Also convergiren die Axen beider Augenhöhlen von vorn nach hinten, unter einem spikigen Winkel, und
würden einander durchkreuzen, wenn man sie hinter den Spiken, der Augenhöhlen verlängerte. Von den Knochen, welche die Augenhöhlen bilden, ist schon Th. II. S. 120. die Rede gewesen.

Die ganze inwendige Flache der Augenhohle ist mit Anochen haut, periosteum, periordita, überzogen. Sie ist eine Fortsetzung der aus ßeren Platte der harten Hirnhaut, welche als Knochenhaut die innere Flache der Hirnschale überzicht. Die harte Hirnhaut tritt durch das

Foramen opticum in die Augenhöhle, und, indem die inwendige Platte berselben den Nervus opticus als Scheide begleitet, entsernt sich die auswendige Platte von dieser, um auf die inwendige Fläche der Augenhöhle zu treten. Außerdem hängt die Knochenhaut der Augenhöhle mit der Knochenhaut der inneren Fläche der Hirnschale auch durch die Fissura orditalis superior zusammen, und durch die Fissura inserior geht sie in die Knochenhaut der äußeren Fläche der Hirnschale und in die der Gesichtsknochen über.

In dieser Hohle liegt ein weiches Fett um den Augapfel her, so daß es ihn ganz umgiebt, ihn vor Erschütterung schützt, und seine Beswegung erleichtert. Die Muskeln, Gefäße und Nerven des Auges und die Ehranendruse liegen in diesem Fette.

Die Augenlider.

Ueber dem oberen Nande jeder Augenhöhle, da, wo die Stirne sich endizget, liegt (auf dem oberen Theile der auswendigen Lage des Ningmuskels der Augenlider, Th. II. S. 337.), die Augenbraune, supercilium, eine nach oben conver, nach unten concav, gebogene Neihe kurzer Haare, welche gemeiniglich dicker und steiser als die Ropshaare, aber viel kurzer, meist nur von der Länge weniger Linien, und so aus der Haut hervorzewachsen sind, daß ihre Spissen auswärts nach den Schläsen hin, zuzgleich die der oberen Haare schräg abwärts, die der unteren schräg aufwärts stehn. Die zwischen beiden Augenbraunen über der äußeren Nase besindliche Stelle des Angesichts, Gladella, hat gemeiniglich nur solche seine kurze und so wenige Härchen, wie an der Stirne und an den meisten Stellen der Haut vorhanden sind. In einigen Fällen sind doch auch hier etwas längere und dickere Härchen. Selten erstrecken sich beide Augenbraunen dis völlig zur Mitte, so daß sie einander erreichen.

Die Farbe der Augenbraunen ist sehr verschieden, eben so, wie die Farbe der Ropshaare, und gemeiniglich mit der Farbe derselben übereinstommend, obwohl sie bei manchen etwas dunkelfarbiger sind. Sede Ausgenbraune ist gemeiniglich an ihrem inneren der Nase näheren Theile mehr, an ihrem äußeren weniger haarreich. Die männlichen Augenbraunen sind im Allgemeinen haarreicher, die Haare sind länger, dicker und sträuben sich mehr; die weiblichen sind zarter und glatter.

Die Augenbraunen des Mohren sind zarter, dünner, und ragen weniger über Augenlider hervor, als beim Europäer. Sie sind nicht wie die Kopihaare

Die Stelle der Haut, an welcher die Augenbraune liegt, ift ein wesnig wulftig, und darum etwas erhaben, in mannlichen Körpern erhabener, wulftiger. Daher ragt die Augenbraune über die Augenhöhle ein wenig hervor, desto mehr, je bicker sie selbst ist. Vermöge der Lockerheit

ihres unterliegenden Zellgewebes ist die Augenbraune beweglich. Der Stirnmuskel kann sie aufwärts, der Ningmuskel abwärts, der runzelnde Muskel, corrugator supercilii, kann sie einwärts ziehen. Je weiter sie herabgezogen wird, desto mehr ragt sie über der Augensböhle hervor.

Die Augenbraune beschattet das Auge von oben, desto mehr, je weister sie herabgezogen wird, welches bei unangenehmer Empfindung zu hellen Lichtes willkubrlich geschicht. Auch halt sie, wenn der Kopf schwikt, den von der Stirne herabtriesenden Schweiß auf, und leitet ihn nach

außen, bamit er nicht ins Muge fließe.

Un ber vorderen Deffnung der Augenhöhle, die nicht von Anochen verschlossen ist, liegen die beiden Augenlider, palpebrae, welche Falten der Haut sind. Die Haut von der Stirne tritt unter der Stelle, auf welcher die Augenbraune liegt, am oberen Nande der Augenhöhle vor dem Augapfel herab, und wird zum oberen Augenlide, palpebra superior. Die Haut von der Backe steigt unter der Augenhöhle schräg vorwärts vor dem Augapfel hinauf, und wird zum unteren Augenlide, palpebra inserior.

Das obere Augentid unterscheidet sich von dem unteren nicht nur in der Lage, sondern auch in der Größe, indem jeues größer, (von oben nach unten breiter, auch in der Quere etwas länger), als dieses ist. Auch sinden, außerdent, daß das obere einen eigenen Aushebemuskel hat, noch relative Verschiedenheiten beider Augentider in Rücksicht der Wimpern, der Anorpelplatte 2c. Statt, welche unten betrachtet werden. Ues brigens haben sie beide eine ähnliche Gestalt und Beschaffenheit 1).

An jedem Augenlide unterscheibet man den Nand und die 2 Platten desselben, eine auswendige und eine inwendige. Der Rand des oberen ist abwärts, der des unteren auswendige Platte. Beide sind also einander entgegen gewandt. Die auswendige Platte des Ausgenlides geht bis zum Nande desselben, endiget sich aber hier noch nicht; sondern schlägt sich an demselben um, nach inwendig hinein, und geht in die inwendige Platte über. Die inwendige Platte geht an der inswendigen Seite der äußeren Platte gegen den Augenhöhlenrand hin; und von da zu dem vorderen Theile der auswendigen Fläche des Augsapfels, wo die Fortsehung des oberen Augenlides am Augapfel selbst wieder hinab, und die Fortsehung des unteren wieder hinauf, jener entsegen, geht. Auf diese Weise entsteht von beiden eine sortgesetze Haut,

¹⁾ Nach Sommerring ift der Rand am männlichen Augenlide mehr einfach gebogen, ber am weiblichen mehr f förmig gewunden: die Randfläche am männlichen Auge ift breiter. Bei Mohren find die ganzen Augenlider dieter.

welche die ganze vordere Fläche bes Angapfels (an der Sclerotica, und vermuthlich auch an der ganzen Cornea) überzieht. Beide Platten der Augenlider hängen in dieser Haut mit einander zusammen, gehen mittelst dieser Haut eine in die andere über, und sind dadurch mit dem Augapfel verbunden. Man neunt daher diese ganze Haut, welche die vordere Fläche des Augapfels überzieht, mit den ihr nächsten Eheilen der inwendigen Platten der Augenlider zusammengenommen, die Verbins dungshaut des Augapfels augewachsenen Theil derselben, Tunica achnata. Mit der Haut selbst geht auch das viel dünnere Oberhäutchen dus die inwendige Fläche der Augenlider, und vermuthlich auf die ganze vordere Fläche des Augapfels, selbst der Hornhaut, über. An der Oberfläche der Selerotica ist die Conjunctiva ziemlich socker besessigt, aber auf der Oberfläche der Hornhaut ist sie so dunn und so sest augewachsen, das man sie durch kein Hussmittel davon tremen kann 2).

Die auswendige Platte der Augenlider ist wie an andern Theilen der Haut beschaffen, und nur darin verschieden, daß sie dunner, seiner und unbehaart ist. Um weiblichen Körper ist sie vorzüglich sein. Die inswendige Platte ist noch dunner, und erscheint ungleich röther, als diese, weil sie gefäßvoller ist, und ein dunneres Oberhäutchen hat. Noch dunner und mit einem äußerst dunnen Oberhäutchen bezogen ist die Tunica conjunctiva selbst. Sie hat eine Menge seiner Gefäße, welche von den Blutgefäßen in der inwendigen Platte der Augenlider Aeste sind, deren meiste aber ihrer Feinheit wegen im gesunden Austande nicht roth erscheinen. Man sieht daher in der Conjunctiva eines ganz gesunden Auges, bei welchem gar kein krankhafter Bustuß des Blutes

¹⁾ Nach Burkh. Eble, Ueber den Bau und die Krankheiten der Bindehaut des Ausges mit besonderem Bezuge auf die contagiöse Augenentzündung, nebst einem Anhange über den Bersauf und die Eigenthünnlichseiten der letzteren nuter der Sarnison von haut wenigstens an ihrem Anfange wahrscheinlich eine noch sichtbare Oberhaut. Wenigsstaubt er dieselbe an dem Auge eines Ochsen durch sanges Maceriren und durch selbst nicht ganz gewiss.

²⁾ Ribes (Mem. de la soc, med, d'emulation, Paris 1817.) tängnet, daß die Conjunctiva über die Hornhaut weggehe. Nach I. T. Medel d. j. täßt es sich westlichens nicht mit Bestimmtheit beweisen, daß sie über die ganze Hornhaut weggehe. Dben aus unten kann man sie 1/2 Linie weit darauf hin versolgen. (Handbuch der sortlege. Judessen macht es das Ausehn der Oberstäde der Hornhaut eine Ange von Gesähen sicht und Weise, wie dann vor dem Seitentheile der Gortspet und eine Lage von Gesähen sichtbar wird, wahrscheinfich, das sie sich darüber bewachsen sink entschen bisweisen Auswüchse auf der Hornhaut, wesche mit Haaren in Ferussae Bullet, des se, med. 1826. Fort, p. 103.)

Statt findet, nur febr wenige und fehr feine, und fo weit fie die Sornhaut übergiebt, auch nach fehr gludlicher Ginfprigung gefarbter Bluffigfeiten gar feine Blutgefagigen; übrigens erscheint die gange Conjunctiva burchsichtig und farblos, fo daß fie an der vorderen Flache bes Augapfels sowohl die weiße Sclerolica, als die durchsichtige Cornea durchscheinen lagt 1). Die Gegenwart dieser feinen Blutgefäße in der Conjunctiva und ihr Bufammenhang mit den blutführenden Schlagadern wird im febendigen Körper durch die Ericheinung bewiefen, daß bei ftarterem Buffuffe bes Blutes jum Ropfe, und besonders in die Angen, viele von diefen Wefagen in der Conjunctiva sichtbar werden, vollends bei Entzündungen der Conjunctiva, wenn das Blitt so starf in die Butgefäße des Anges tritt, daß diese seinen Gefäße übermäßig ausgedehnt werden. Bei starfen Entzündungen dieser Sant wird sie völlig roth. — Feine Nervenfädchen erhält die Conjunctiva wahrscheinlich von den Merven der Angentider, wie ihre große Empfindlichkeit beweift 2).

Die Conjunctiva sondert vermoge der in ihr verbreiteten Gefage unstreitig einen Theil der Feuchtigkeit ab, durch welche das Auge feucht erhals ten wird. Janin behauptete, daß man eine beständige Ausschwigung von Fenchtigfeit an ihr bemerke. Er legte zwischen dem Bulbus und dem Angenlide Charpie ein, und sabe beffen ungeachtet eine Menge Tropfen aus dem Angenlide dringen. And Binn 3) leitet ben größeren Theil jener Feuchtigkeit aus den Ge-

faßen der Conjunctiva her. Rad Annich ') ift die innere Oberfläche der Augentider mit vielen fehr empfindlichen Papillen befett, die noch fichtbarer werden, wenn die Blutgefaße fehr vollkommen mit fluffigem Wachfe erfüllt werden. Malpighi und Morgagni scheinen diese Papillen für Drüschen gehalten zu haben. Sommerring stellte das eigenthümliche sammtartige Aussehen der Conjunctiva dar 5), und spricht von einer holoserica seu verrucosa fabrica, ubi laminas cartilaginum

Mütter 6) suchte durch eine anatomische Untersuchung im kranken Bustande gu beweisen, daß die häufige Schleimerzengung in den berichiedenen Blepharophs

¹⁾ In den Augen der Mohren ift die Conjunctiva bräunlich, so daß bie weiße durchs scheinende Fläche der Scherolica braunlich erscheint.

²⁾ Geit Bichat rechnet man die Conjunctiva, weil die Schleimhaut der Rafe, welche fich in den Canalis laceimalis hineinschlägt, durch die Canaliculos laceimales ju den Augenstdern gesangt, ohne sichtene Grenze in die Conjunctiva übergeht, ju den Schleimhöuten. Schmidt (Nimly's ophthalmolog. Bibliothek B. I. St. 1. S. 18. und v. Watther, Abhands. a. d. Gebiete ber praftischen Medicin, besondere der Chirurgie und Augenheilt. B. I. Landehut 1810. p. 415. 419.) ertennen gwar wegen ihrer Lage die Achnlichkeit an, die fie mit einer Schleimhaut habe, indeffen foll fie fich doch nach Watther da, wo fie die hornhaut übergieht, mehr wie eine ferofe Saut verhatten. Nach Rudolphi (Grundrif der Phusiol. B. I. 1821. p. 101.) fieht fie zwischen einer ferofen Saut und der Dberhaut in der Mitte. Bardrop (Morbid anat. of the eye. Edinburgh 1818. p. 4.) und S. F. Medel d. j. hale ten fie fur eine Schleimhant. Berudfichtige ich auf ber einen Geite, wie fehr bie Schleimhaut in ihrem außeren Unschn in den Saupt- und Debenhöhten der Raje verschieden ift (ie nachdem fie viele Schleimdrusen hat oder terfelben ermangelt), und wie fie bei Betrachtung am lebenden Ange mit der Lupe erscheint, fo zweifle ich nicht, fie auch ju ben Gehleinihauten ju rechnen.

⁵⁾ Zinn, Descriptio anatomica oculi humani. Gottingae 1755. c. 15. 6. 1.

⁴⁾ Ruysch, Thesaur. X. n. 124. IV. n. 36.

⁵⁾ Th. Sommerring, Abbildungen des menschlichen Anges. 1801. Tab. II. fig. 14.

⁶⁾ Mütter, Erfahrungefage über die contagiose oder ägnptische Augenentzundung. Maini 1821. 8.

thalmicen nicht, wie Beer behanptete, den Meibomschen Drüsen zuzuschweiben, sondern auf eigene, in der Conjunctiva palpebrarum gelagerte Schleimdrüsen zu bestiehen sei. Er fand bei solchen Kranken die Stränge der Glandulae Meiboniahae wie bei Gesunden, aber die Papillen der Conjunctiva, die er sür Orüschen bätt und die nicht mit den Meibomschen zusammenhängen, vergrößert. Sie tiegen nach ihm an der Conjunctiva palpebrarum, nicht aber an der des Kuldi. Stachow der die Er sand die Orüschen dam zahlreichsten, wo die Conjunctiva im Begrisse ist, den Tarsus zu überziehen, niemals sahe er sie in der Conjunctiva buldi. Shse die Tarsus zu überziehen, niemals sahe er sie in der Bindehant, der den Angentidern angehört, ist außerordentlich gefäßreich. Shse bildet die Papillen, die wie Orüschen anssehen, zugleich mit ihren Gefäßen ab. Rudosphi duntersuchte anch die Angen eines solchen Kranken, der ein Vierziehsten abstabligen untersuchte anch die Angen eines solchen Kranken, der ein Vierzieht, die Gefäße dessenigen Theiles der Conjunctiva, der die Honntaut überzieht, können im gesunden Anstande durch Jujectionen nicht sichtbar gemacht werden. Er stellt die Vernmthung auf, ob die, welche auf der Hornhaut überzieht, Eönnen im gesunden durch Fortwachsen der Gefäßenden entstehen.

Swischen den Rändern der durch Fortwachsen der Gefäßenden entstehen.

Zwischen ben Randern ber beiben Augenliber ist eine quere Spal= te. Beibe Ranber kommen in 2 Binkeln, ben fogenannten Augen = winkeln, auguli ober canthi oculi, zusammen. Um außeren Bintel fommen beibe Rander ohne Absat in einem Dunkte gusammen, am inneren weichen fie erft von ihrer Richtung etwas einwarts ab, che fie zu einander kommen, und vereinigen fich bann in einer furzen ge= frummten Linie; ber außere Winkel ift daber zugefpitt, ber innere abgerundet. Im inneren unterscheibet sich burch jene Abweichung ein kleiner Theil ber Spalte, ben man ben Thranensee, lacus lacrymalis, nennt 4).

Die Flachen ber Augenliber find, ber auswendigen Flache bes Augapfels gemäß, gefrummt, namlich bie auswendige Flache berfelben con= ver, die inwendige concav. Die inwendige Flache berselben liegt an bem vorderen Theile bes Augapfels au, ber mit ber Conjunctiva bedeckt ist; boch bis zu ben Stellen, an welchen bie innere Platte jedes Augenlides an den Augapfel tritt, find fie vollig frei, ohne Berbindung mit dem Augapfel selbst. Daher konnen beide Augenlider auf dem Augapfel bis zu gewissen Grenzen frei bewegt werden, und auf bemselben bin und her gleiten.

Bei geschlossenen Augenlidern, wenn die Muskeln berselben in Rube find, hat bie Spalte bie Geftalt einer flach gebogenen, nach unten converen Linie, weil das obere Augenlid in seinem mittleren Theile von oben nach unten breiter ift, als bas untere, und baber weiter nach un=

¹⁾ Stachow, in Muft's Magazin, B. XV. p. 576.

²⁾ Eble a. a. D., bei welchem man alle biese Thatsachen gesammelt findet. Taf. I. Fig. 3 - 5. Taf. II. Fig. 8 - 11.

³⁾ Rudolphi, Grundriss d. Physiologie. B. II. p. 164.

⁴⁾ Un ben Regeraugen, und noch mehr an den Mugen ber Mongolen, Chinefen, ift Die Spalte der Mugenlider enger.

ten, als das untere nach oben, tritt. Das obere bedeckt daher, wenn die Augenlider geschlossen, und ihre Muskeln in Ruhe sind, einen viel größeren Theil der vorderen Flache des Augapfels, als das untere.

Das obere Augenlid kann durch einen ihm eigenthümlichen, aus dem hintersten Theile der Augenhöhle zu ihm kommenden, an der ober ren Band der Augenhöhle liegenden Muskel, Levator palpedrae superioris, herauf gezogen, auch kann das untere ein wenig herabgezogen werden, so daß die Ränder beider sich von einander entsernen, und die Spalte derselben erweitert wird. Wenn das obere Augenlid hinausgezogen ist, so entsteht zwischen dem Nande desselben und der Augenbraune eine tiese, nach oben conver gebogene, Furche. Bei der größten Erweizterung der Spalte liegen die Ränder beider Augenlider in gebogener Richtung. Der des oberen ist dann nach oben, der des unteren nach unten conver. Der Bogen des oberen Augenlids ist größer, als der des unteren.

Bwischen beiben Platten jebes Mugenlibes liegen die Fasern ber inwendigen Lage bes oben beschriebenen Ringmusfels, und dann noch mehr nach der inneren Platte zu die Knorpelplatte des Augenlides, tarsus palpebrae, welche das Augenlid etwas steif macht und ihm feine bestimmte Geftalt giebt. Beibe biefe Knorpelplatten find langlich, platt und bunn, an beiben Enben ichmaler, als in ber Mitte, an ber Nafenseite ein wenig breiter, als an ber Sehlafenseite, an ihrer ausmenbigen Flache flach conver, an ihrer inwendigen flach concav. Ihre in= neren Enben geben nicht bis ju dem inneren Augenwinkel, sondern nur bis an die kleine baselbst liegende Rrummung. Die obere ift (von oben nach unten) breiter, die untere fcmaler. Un ber oberen find ber obere und der untere Rand conver, so daß sie in der Mitte viel breiter ift, als an ben Enden; an ber unteren ift ber untere Rand wenig conver, ber obere wenig concar, und beibe geben meift parallel bis zu ben En= ben, an benen fie fich einander etwas nabern, fo baß fie an ben Enden nur wenig ichmaler ift, als in ber Mitte. Die Berbindungshaut ift ba, wo sie biese Knorpelplatten beckt, sammtartig.

Um Nande jedes Augenlides, von dem diese Knorpelplatte ein wesnig entsernt liegt, ist die Haut etwas dicker, harter, und mit Haaren besetzt, welche Augenwimpern, cilia, heißen. Die Wurzeln dieser Haare stecken im Nande ihres Augenlides. Sie sind kurz, von der Länge weniger Linien, kurzer, als die Haare der Augenbraunen, doch nicht bei allen Menschen von gleicher Länge 1). Sie sind gemeiniglich

¹⁾ Bei manchen Menfchen haben bie Luganmimpern eine außerordentlich ausgezeichnete Lange, die ein eigenthumitiches Unfeben giebt. Manget biefer haare, Die bei gewiffen Ent-

bicker, harter und steifer, als die Ropshaare. Um mannlichen Auge sind fie im Allgemeinen bider. Sie stehen nicht alle genau in einer Linie, sondern einige ein wenig naher nach vorn, andere naher nach hinten. Die einzelnen haare haben eine gebogene Richtung. Die Augenlidhaare des obern Augenlides sind nach unten convex, die des untern nach oben conver, so daß sie bei ber Berschließung ber Augentider bem andern Au= genlibe ober bem Augapfel selbst mit ihren Spigen burch Reizung nicht schaden. Um obern Augenlide find fie gemeiniglich viel langer, auch Bahlreicher, als am unteren. Die ben Winkeln naheren find furger, bie mittleren langer. Ihre Farbe ift verschieden, und kommt boch nicht allemal mit ber Farbe ber Kopfhaare überein. Bei Negern find fie ichwarz. — Diese Haare bienen, wie die Augenlider felbst, zur Beschließung bes Anges. Bei ber Schließung ber Augenspalte bebeden fie das Auge, indem die obern mit den untern sich zusammenlegen, und badurch bem Lichte und dem Staube besto mehr ben Eingang in Die Spalte verwehren.

Uebrigens ist zwischen beiden Platten der Augenlider ein kurzes, loses Zellgewebe, das kein Fett enthält. Dieses Zellgewebe hängt an den Rändern der Augenhöble mit der Periordita zusammen, indem an diesen Rändern von der Periordita eine sortgesetzte Haut in dieses Zellzgewebe übergeht. An den Winkeln der Augenlider ist das unterliegende Zellgewebe sester, Ligamenta palpedralia, um die Augenlider daselbst mehr zu besestigen; am sesssessen ist am inneren Augenwinkel das sogenannte Ligamentum palpedrale internum, welches von dem obersten Theile der äußern Fläche des Processus frontalis am obern Kinnsbackenknochen zum innern Augenwinkel geht.

An der innern Platte jedes Augenlides, zwischen ihr und der Knorpelplatte liegen bis zu einiger Entsernung von den Winkeln hin viele Stränge kleiner Schmierhöhlen, glandulac Meidomii, neben einander, so daß die Nichtung dieser Stränge kast senkendt gegen den Rand des Augenlides geht. In diesen Höhlen wird eine halbstüssige Hautsalbe, Sedum Meidomii, abgesondert, die im gesunden Zustande mild ist. Sie dient vielleicht dazu, die Ränder und die inwendigen Flächen der Augenlider schlüpfrig zu erhalten, und indem sie mit den Thränen sich mischt, deren salzige Schärse zu mindern. Zeder dieser Stränge hat am Rande des Augenlides eine kleine Dessnung, aus welcher diese Feuchtigkeit nach und nach austritt, so daß am Rande jedes Augenlides hinter den Dessnungen für die Augenlidhaare eine Reihe

sündungen der Augenlider ausgehen, sieht sehr häßlich aus. Wenn sie unrichtig eine wärts wachsen, so daß sie den Augapfet fragen, so entsteht daraus eine Art von Ausgenentzündung, Prichiasis.

folcher Deffnungen sichtbar ist, aus welchen man nach dem Tode die erstarrte Hautsalbe hervorpressen kann. Sede dieser Deffnungen sührt in einen Canal, in denen sich alle Zellen eines Stranges öffnen. Denn meine hierüber gemachten Untersuchungen, bei welchem ich mittelst einer kleinen Sprize Quecksilber in die vorher durch Pressen entleerten Meisdomschen Drüsen einsprizte, und dann die Dessnung mit einem kleinen Papierstöpsel verschloß, beweisen, daß jeder Strang für einen, mit viesten zellenartigen Vorsprüngen beseichten Schlauch gehalten werden müsselten zu sich in 2 Stränge; auch vereinigen sich zuweilen zwei nach dem Nande gehende Stränge zu einem Strange. Im obern Augenlide sind die Reihen länger, auch theils ein wenig geschlängelt; im untern sind sie kürzer. Im obern sind die mittleren viel länger als die, welche den Winkeln nahe sind 2).

Schon Cafferins hat diese Stränge in s. penthaesthaeseion (De org. vis. T. I.) einigermaßen in der Abbitdung angezeigt; Heinrich Meibom aber hat zuerst in diesem Briefe eine gute Beschreibung und Abbitdung derselben gegeben 3).

Morgagni hat zuerft bestimmt, daß diese Organe glandulae sebaceae feien.

Bur Bewegung ber Augenliber find ihnen 2 Muskeln gegeben. Der ben Augenlibern gemeinschaftliche Ringmustel, M. orbicularis palpebrarum, welcher oben Th. II. S. 337 mit ben anbern im Ungefichte liegenden Muskeln beschrieben ift, bient, die Augenlider einander au nabern, die Spalte ber Augenlider ju verengern und zu verfur= gen. Der Levator pulpebrae superioris gehort allein bem obern Augenlide an, und bient, bieses Augenlid zu heben, von dem untern gu entfernen, mithin bie Spalte ber Augenlider zu erweitern. Die fleinen Bunbel ber Fleischfasern, welche vom untern Theile bes Orbieularis mit bem M. zygomaticus minor und bem Levator labii superioris fich verbinden, widerstehen bem Aufwartsziehen bes untern Augenlibes, fo bag bei gelinderer Wirkung bes Orbicularis nur bas obere Augenlid gegen bas untere gezogen wird, und eine ftartere Birkung besselben nothig ift, um auch bas untere Augenlid gegen bas obere zu gieben; auch gieben sie bas untere Augenlid wieder herunter, wenn ber Orbicularis es vorher erhoben hatte.

²⁾ Siehe meine Beobachtungen über die Structur einiger conglomerirten und einfachen Drusen in Medele Urchiv für die Physiologie 1827. S. 285.

²⁾ Henr. Meibom, (Lubeccensis, Prof. Helmstad. 1770) de vasis palpebrarum novis epistola ad I. Langelotum, Helmst. 1666. 4. Lugd. Bat. 1723. 8.

⁵⁾ J. Bapt. Morgagni, in adversar, anatom. (S. I. S. 29.) J. p. 12. Tab. IV f. 1

Zwischen den inwendigen Flächen beider Augenkider, nahe am innern Augenwinkel, tritt die Tunica conjunctiva von beiden Augenkidern, ehe sie zum Augapfel selbst kommt, von oben und von unten in eine kleine dunne Falte, Membranula semilunaris, zusammen, die einen concaven Rand hat, welcher von oben nach unten geht, und nach dem äußern Winkel hingewandt ist.

Man nennt dies Falte bei audern Sängethieren, bei Wögeln, Amphibien und Fischen das dritte Augenlid, palpebra tertia, membrana nicitans; sie ist bei ihnen viel größer, und kaun bei den Bögeln durch einen eigenen Mustel vor dem Augapfel auswärts gezogen werden, so daß sie die vordere Fläche desselben großentris bedeckt. Anch am Negerauge ist sie nach Sömmerring fürfer.

Dicht am innern Angenwinkel selbst, im Thrånensee, liegt zwischen den Rändern beider Augenlider, an dieser Falte, ein kleines rundliches Körperchen, dessen stumpse Spike vom innern Augenwinkel abgewandt ist. Aeltere Zergliederer haben es die Thrånenkarunkel, caruncula laerymalis, genannt, und irrig geglaudt, daß es zur Absonderung der Thrånen beitrage. Sie besteht aus kleinen Folliculis sedaceis, die an ihrer auswendigen Fläche sich öffnen, und eine Feuchtigskeit, lemac, absondern, welche von derselben Natur ist und denselben Nugen leisiet, den an den übrigen Stellen der Augenlider die Feuchtigkeit der Meibomschen Drüsen hat 1). Im Schlase sammelt sich diese Feuchtigkeit im innern Winkel an, und erscheint nachher als ein kleines gelbliches Klümpchen, erhärtet auch theils mehr oder weniger zu kleinen harten Stückehen.

Die Thrånenorgane.

Die vordere Flache des Auges ist beständig feucht, von einer klaren, ungefärbten, salzigen Feuchtigkeit, welche man die Thränen, lacrymae, neunt. Fourcrop und Bauquetin sind die einzigen Shemiker, welche se untersucht haben. Nach dem Verdunken hinterließ diese Füssigkeit ungefähr i Procent fester Sobstanz, welche hauptsächtich aus Kochsalz und aus einer gelben ertractartigen, im Valler völlig anflöslichen Materie bestand, die vor dem völligen Eintrocknen dem Schleime ähntich zu sein schien. Wahrscheinlich wird diese Feuchtigkeit zum Theile von aushauchenden Schlagaderössnungen der Tunica conjunctiva, zum Pheil aber von 2 Drüsen abgesondert, welche daher Thränendrüsen, glandulae lacrymales s. innominatae, heißen. Wahrscheinlich giebt die Thränendrüse die eigentlichen salzigen Thränen, und die hinzusommende ausgehauchte Feuchtigkeit ist wahrscheinlich, wie an andern Orten, nur wässerig und milde.

Die obere Thranenbruse, glandula lacrymalis superior,

¹⁾ Morgagni, Advers, anat. I. f. 12. p. 11. und Albin, Acad. annot. Lib. III. c. 8. saben zuweisen die Thränepearunket mit haaren bewachten. Daffelbe habe ich bevbachtet.

liegt unter bem Gewolbe ber Augenhohle, am vordern außern Theile beffelben, an einer eigenen flachen Grube. Gie wird burch ein Band= chen unterfiutt, das am Stirnbeine am außern und hintern Rande ber Grube fur bie Thranendrufe angeheftet ift, und fich quer unter ber Drufe herzieht 1). Sie ist ein platt rundliches Klumpchen, an ihrer obern Flache flach conver, und gehort in Rucklicht ihres Baues zu ben Drufen, welche gufammengehaufte, conglomeratae, beigen, und aus vielen kleinen, an einander liegenden rundlichen Korperchen, acini, zusammengesett find. Die untere, inferior, von Monro und Ro= fenmuller zuerst beschriebene, ift fleiner und flacher, von ber Aponcu= rose des Levator palpebrae superioris bedeckt, fangt von dem außern Theile bes converen Randes bes Tarfus an, endiget fich unter ber oberen Drufe, und ift von gleicher Structur, doch find ihre Kornchen lockerer mit einander verbunden. Bon biefen Drufen geben mehrere (6 - 7) von einander abgesonderte Aussubrungegange nach vorn herab, welche an ber innern Flache bes obern Augenlides über bem Tarso sich offnen. Im Ochsenauge sind diese Ausführungsgange beutlicher wahrzunehmen 2); im Menschenauge hingegen find fie fo fein, daß selbst cinige geubte Bergliederer 5) fie nicht haben finden konnen; doch verfichern andere 4), sie gefunden, und ich selbst glaube sie gesehen zu haben 5).

Die Thranen vermischen sich mit der Salbe der Meibomschen Hohlen, beseuchten mit dieser die genannten Flächen und erhalten sie zur Bewegung schlupfrig. Durch die abwechselnde Bewegung des Ringsmuskels bei den Augenblicken werden die Thranen nach und nach zum

innern Augenwinkel hingepreßt.

¹⁾ Sommerring's Abbildungen des Auges. Taf. 7.

²⁾ Stenson sah 1661 diese Gänge im Ochsenauge in der sogleich angeführten Schrift S. 88. haller sah sie im Ochsenauge und im Schaafsauge. (Elem. physiol. V. p. 323.)

b) Morgagni (advers. anat. I. p. 26.), Saller (a. a. D. ebent.), Zinn (de ochum. cap. 13. f. 1.).

^{*)} Will Hunter (med. comment. P. I. containing a plain answer to P. Monro. Lond. 1762. 4.), Alex. Monro d. Sohn (abs. anat. and. physiol. wherein D. Hunter's claim to some disconveries is examined. Edind. 1753. 8.). Brisberg (not. 135. ad Hall, prim. lin. phys.). Rosenmüsser (organor. lacr. deceriptio. §. 116. 117. und Tab. IV. f. 4.) obwohl der lektere doch auch gesteht: "ob tennitatem incredibilem orificiorum non contigit, ut eos in oculo humano mercurio complerem et conspicuos redderem. Sildebrandten war is noch nicht gestückt, sie im Menschauge zu finden.

⁵⁾ Nic. Stenonis, (II. S. 31.) de glandulis oculi obss. In obss. anatomicis quibus varia oris, oculorum, et nasium vasa describuntur, novique saliae, lacrumarum, et muci fontes deteguntur. L. B. 1662. 12. 1680. 12.

Neben biefem Winkel liegen zur Aufnahme ber Shranen bie Ehra= nenröhrchen, canaliculi lacrymales s. cornua limacum, 2 sehr bunne hautige runde Rohrchen, die aus einer zarten, weißen, inwendig röthlichen, glatten Haut bestehen. Sedes liegt dicht am Rande des oberen und bes unteren Augenlides, hinten von der innern Platte def= felben, vorn von den Fafern des Ringmuskels bedeckt, die genau mit ihnen verbunden find.

Sebes biefer Rohrchen fangt am Ranbe feines Angenlides an ber Grange bes Thranenfees an ber Spige bes Thranenmarzchens, papilla lacrymalis, einer kleinen kegelkormigen Erhabenheit, an. Diese Bargden haben namlich an ihrer Spige eine fleine freisrunde Deffnung, welche in das Thrauenrohrchen fuhrt, und ber Thrauenpunkt, punctum laerymale, heißt. Das Zellgewebe, aus dem das Barzchen besteht, erhalt diese Deffnung beständig in ihrer runden Gestalt, ver= stattet nicht, daß sie zusammenfalle. Diefes Barzchen liegt weiter nach vorn, als jene Deffnungen ber Meibomschen Sohlen. Die Spige und Deffnung bes obern ift abwarts, die des untern aufwarts gewandt. Das obere liegt etwas mehr nach innen, als bas untere.

Der furze Unfang jebes Thranenrohrchens geht burch bas Warzchen in bas Augenlid, und hierauf unter einem beinahe rechten Binkel am Rante des Augenlides nach der Nase zu. Beide convergiren, indem fie jum Thranensacke geben, unter einem fpitigen Binkel, treten endlich bicht zusammen, fo baß fie nur durch eine Scheidewand, bie eine Duplicatur ihrer beiderscitigen Saut ift, von einander getrenut werden. Ihre Enden ergießen fich in den Ehranenfact, an ber vorbern Seite beffelben, fo daß entweder dicht am Sprancnfade, ehe fie fich endigen, jene Scheibewand aufhort, und beibe Rohrchen fich mit einer gemein-Schaftlichen Deffnung in ben Thranenfack ergießen, ober boch beiber Deff= nungen bicht an einander liegen. Die enlindrische Sohle ber Thranenrohrchen ift enge, boch weiter, als bie bes Thranenpunkte.

Bon bem innern Rande ber Augenhohle, an ber Geite tes obern Theiles ber außeren Nafe liegt die knöcherne Thraneurinne, fossa lacrymalis, eine tiefe Rinne, welche zwischen bem inneren und bem untern Rande der Augenhöhle zur Nasenhöhle hinunter, und zugleich wenig schrag auswarts geht. Sie wird aus 2 Studen, 1) ber Bertiefung an dem Processus frontalis bes obern Kinnbadenkno= chens, zwischen dem erhabenen Ruden biefes Fortsages und ber Crista lacrymalis besselben, und 2) dem vordern Theile der außern Flache bes Thranenknochens zusammengesett. Der hintere Rand biefer Rinne ragt weiter nach gußen, als ber vorbere, so bag bie Mitte ber Rinne schräg auswärts und vorwärts gewandt ist.

Diefe Thranenrinne geht nach unten in ben Enochernen Ehranen = canal, canalis lacrymalis osseus, über, ber als eine Fortsetzung biefer Rinne an feiner Seitenwand ber Nafe, an ber Rafenflache feines obern Kinnbackenknochens, ein wenig fdrag rudwarts hinuntergeht, und am untern vorbern Theile berfelben Flache zwischen ihr und ber untern Muschel fich in ben untern Nafengang offnet. Den vorbern außern Theil diefes Canals giebt ber obere Rinnbackenknochen, namlich die Crista lacrymalis seines Processus frontalis tie Erhabenheit auf ber Nafenflache Deffelben, und ber zwischen beiden liegende Theil feiner Rafenplatte; wo ber Canal anfangt, bedt ihn von außen gemeiniglich ber Hamulus lagrymalis bes Thranenknochens; ben hintern innern Theil giebt oben ber Processus nasalis bes Thranenknochens, unten ber Processus lacrymalis bes untern Muschelkuochens.

In diefer knochernen Rinne und in diefem knochernen Canale liegt ein hautiger Behalter, ber, fo weit er in ber Rinne liegt, Thranen= fact, fo weit er im Canale liegt, hautiger Ehranencanal genannt werben fann. Beibe machen jeboch einen zusammenhangenden, burch feine Ginschnurung geschiebenen Behalter aus. Diefer Behalter beffeht aus einer bunnen weißen Saut, beren innere Flache mit einer bunnen, weichen, gefäßreichen, rothen Schleimhaut überzogen ift, welche als Fortsetzung ber Schleimhaut ber Dasenhohle zu betrachten ift, und fleine Schleimhohlen hat, bie im gefunden Buftande einen flaren milben fluffigen Schleim geben, ber bie innere Flache bes Behalters vor ber Scharfe

ber Thrånen schütt 1).

Der Thranenfact, sacous lacrymalis, hat eine langliche Geffalt, und einen freisformigen Umfang. Er liegt mit feiner innern und bintern Flache in ber knochernen Ehranenrinne, und wird in biefer mit furzem Bellgewebe befeftigt. Seine vorbere und außere Flache liegen außer ber Rinne, von bem einen Theile bes Ringmustels ber Ungenlider und von dem Ligamentum palpebrale internum bedeckt. biefen Flachen überzieht ihn außerlich eine dunne Saut. Dben enbiget er sich in einem flumpfen abgerundeten verschlossenen Ende, finis coecus; nach unten geht er, abwarts und ichrag auswarts, ichmaler und bunner werbend, in ben hautigen Ehranencanal über. Er nimmt bie Thranenrohrchen an feiner vordern Flache, unweit feines obern Endes, auf, fo baß ein fleiner Theil bes blinben Enbes beffelben uber ber Stelle bes Eintritts ber Thranenrohrchen liegt. Da, wo er biefe Rohrchen aufnimmt, hat er eine halbkreisformige bautige Falte.

¹⁾ Sm frankhaften Buftande geben Dieje Schleimhöhlen eiterartigen, gaben, icharfen Schleim.

Der häutige Thränencanal, canalis lacrymalis membranaceus s. ductus lacrymalis s. ductus nasalis, ist ein rundlicher Canal, beffen Lange feine Breite und Dide weit übertrifft. Fortsetzung des Sades, aber enger als dieser, am engsten an seinem mittleren Theile, und weicht von ihm etwas schrag ruckwarts ab, in= bem er in bem knochernen Thranencanale hinuntergeht. In biesem Canale ist er rund umber mit Knochen umgeben, und öffnet sich mit einer Schiefen Deffnung unter bem untern Ende bes fnochernen Ehranencana= les, am untern vordern Theile der Nasenflache des obern Kinnbackenknochens, zwischen ihr und der untern Muschel, so daß der knöcherne Canal schon hoher, ber hautige tiefer endigt. Seine Deffnung geht in ben untern Nafengang, fo baf bie untere Muschel feine Deffining bebeckt. Un seiner Deffnung liegt ein halbmondformiges hautiges Falt= chen, bas bie Schleimhaut ber Rafe bilbet.

Binn (de oc. Cap. 13. §. 13.) sah and bem Theanensacke bei der Ansüllung besselben mit Wachse viele kleine Gesaße hervorgeben, welche sich zu den Augentidern hin erstreckten. Er hielt sie für Nebengange der Thranen. Vielleicht haben die Thranenpunkte kleine Ringmuskeln, sphin-

cteres, vielleicht liegt ein Ringmuskel auch da, wo der Thranensack in ben Canal übergeht, ober ba, wo ber Canal enger ift. Gewiffe Erscheinungen machen bas Dafein solcher Fafern wahrscheinlich : bas Weinen, die vor dem Weinen entstehende Empfindung einer krampshaften Busammenziehung in ber Gegend bes Thranenfacks, welche ben Durch= gang ber Thranen hindern, und von der Wirkung der Traurigkeit auf bie Nerven biefer Theile entstehen kann; bas Busammenziehen ber Thranenpunkte bei der Berührung berfelben mit Mefferchen oder Sonden ic.; auch hat man 1) in gekochten Thranenwegen Fafern wahrgenommen, bie nach allen Richtungen lagen, und ba, wo ber hautige Kanal am engsten ist, freisformig waren.

Die Thranenrohrthen faugen die im Thranensee angefammelten Thranen ein, und bringen fie in den Thranenfack. Der Mechanismus der Einfaugung ist noch nicht bekannt. Wahrscheinlich tragt das Ginathmen etwas dazu bei, daß die Thrånen von den Thrånenröhren eingefogen werden. Denn zuweilen wird auch umgekehrt beim heftigen und gehinderten Ausathmen Luft in den Thranenfack hinaufgestoßen. Mus dem Thranenface gelangen fie durch ben Thranencanal in ben untern Theil der Nase hinab, wo sie mit dem herabsließenden Schleime berselben sich vermischen.

Nach Monro (on the eye) dringen sie durch die Ductus incisivos in den Mund.

²⁾ S. Sanin's Albhandt, von den Thränenwegen G. 94 fgg. III. In f. unt. angef.

Sildebrandt, Anatonic. IV.

Der Augapfel, bulbus oculi.

Er liegt im vordern weitern Theile der Augenhöhle, so daß, zwischen bem Foramen opticum und dem hintersten Theile des Augapsels ein großer, großentheils von Fett ausgefüllter Zwischenraum übrig bleibt. Er ist an allen Seiten und hinten von den knöchernen Wänden derselben und innerhalb dieser von seinem weichen Fette umgeben, liegt nur vorn frei hinter der vordern Dessnung der Augenhöhle, und ist hier von den

Mugenlibern zum Theil oder gang bebedt.

Er ist kugelig, sphaeroides, und gleicht einem Körper, der aus einem großen Stücke einer größeren Kugel, und einem kleinen Stücke einer kleineren Rugel zusammengeseht ist. Der größere hintere Theil des Auges (den die Sklerotika umgiebt) hat nämlich die Gestalt einer Kugel, von welcher an der Vorderseite in einer geraden Kreissläche ein kleiner Abschnitt, segmentum, abgeschnitten ist; der viel kleinere vor bere Theil desselben (den die Hornhaut umgiebt) hat die Gestalt eines Abschnittes einer kleineren Kugel. Dieser Gestalt wegen ist die vordere Obersläche des kleineren vorderen Theiles (der Hornhaut) converer als die des übrigen Theiles des Augapsels.

Eine gerade Linie, welche man sich durch den Mittelpunkt des vorberen Abschnittes, (durch die Hornhaut,) und durch den Mittelpunkt des Augapfele gehend denken kann, heißt die Are des Augapfels. Alle die Durchschnitte des Augapfels, welche senkrecht durch die Are des Auges, von einer Seite des Auges zur andern gedacht werden können, sind ziemlich kreißsörmig, hingegen ein Durchschnitt des Augapfels, welcher von vorn nach hinten längs der Are liegt, so daß die Are sein Durchmesser ist, besteht aus einem hintern großen Bogen eines größern Kreises, dem an der Borderseite nur ein kleiner Abschnitt sehlt, und der da, wo dieser sehlt, von einem vordern kleinen Bogen eines kleinern Kreises ergänzt wird 1).

²⁾ Das menfolliche Auge fommt in feiner Geftalt einer Rugel fehr nahe, benn es beteagt in Par. Lin, nach ber Meffung

	Die Are.	meffer.
Sommerrings an einem 18jahrigen Madchen	10,0	9,5
Treviranus an einer bojahrigen Jungfrau	9,7	10,1
Ereviranus an einem 22jahrigen Datrofen	10,5	11,9
Trepiranus an einem Bojahrigen Gelbftmorder	11,0	11,0
Tiebemanns an einem gojahrigen Manne, 30 Gt. n. d. Tode	11,0	9,75
Tiebemanns an einem 21jahrigen Beibe, 32 Gt. n. b. Tode	10,0	9,75
Tiedemanns an einem andeen Beibe	10,5	10,1

Im Embryo ist nach Verhältniß des ganzen Körpers der Augapfel größer als im Erwachsenen, und er wächst daher von der Geburt
an, bis zum Ende des Wachsthums nach Verhältniß weniger, als die
meisten andern Theile. — In mannlichen Körpern ist das Auge (im Allgemeinen) nach Verhältniß größer als im weiblichen, und ragt gewölbter zwischen den Augenlidern hervor, das weibliche ist kleiner und
flacher. Bei Embryonen und Kindern, so wie auch bei den Säugethieren, wie Carus bemerkt, ist die Hornhaut im Verhältnisse zur Selerotica größer als bei dem erwachsenen Menschen.

Von der den durchsichtigen Kern des Auges einschlie= ßenden Hohlkugel.

Grfte Lage der Haute, welche dem Augapfel vermöge ihrer Steifigkeit seine Gestalt geben. Die weiße Saut.

Die weiße Haut, tunica sclerotica, welche von manchen auch die und urchsichtige Hornhaut, cornea opaca oder albuginea oder alba genannt wird, umgiebt den Augapsel großentheils, doch bleibt vorn ein freisförmiger Raum übrig, welchen die nachher zu beschreibende. Hornhaut aussullt. Sie und die Hornhaut zusammengenommen geben dem Auge seine Gestalt, und bewirken, daß sich die vielen im Auge einsgeschlossenen Theile ihrer Gestalt und Lage nach bei der Bewegung des Auges nicht verändern, welche dadurch hervorgebracht wird, daß die Augenmußeln an der Sklerotika ziehen. Wo das Auge, wie bei den meisten Sauges ich ein ziemlich rund ist, branchen diese Haute hiezu nicht so sehr steiner Kusel den Zhieren dagegen, bei welchen die Gestalt des Auges von der einer Kuselsen, ist sie durch große Dicke ihrer Wäude, oder durch hinzukommende Knochenplatten, oder durch eine größere Steisigkeit ihrer Substanz steis. Hinten hat

S. M. Treviranns mas jene 3 Augen möglichst bald nach dem Tode, dann abermals, nachdem sie 18 Stunden in Wasser gelegen hatten, und endich, nachdem er sie Tage lang in Weingeist hatte erhärten lassen, und nahm das Mittel aus diesen Wessungen. Petit sagt, wie er sethst auführt Mein, de l'ac, des so. 1725 p. 18 in der Octavausgabe, die Are sei in vielen Angen eine Viertellinie länger als der Duerbestätigen; Treviranus sand dagegen das entgegengesette Verhältnis häusiger. Bet den Säugethieren ist bekanntlich die Are oft um sehr viel kleiner, als der Duerdurchmie, und das Auge also platt. (Siehe G. A. Treviranus Betträge zur Unatensie, Physiologie der Sinneswertzeuge des Menschen und der Thiere. Erstes heft.

vie Sklerotika nicht in der Axe des Auges, sondern etwas nach der Nase hin, ein für den Eintritt des Sehnerven in die Höhle des Auges runs des Loch 1), das an ihrer auswendigen Fläche weiter ist, und nach innen zu allmählig enger wird. Ueberdieß sind an mehreren Stellen in ihr ungleich kleinere Löcher, welche die Vasa eiliaria und Nervos ciliares durchlassen.

Die Sklerotika hat, wie man aus dem Vorhergehenden einsieht, Die Gestalt einer hohlen Rugel, von welcher an ber vorderen Flache ein

fleiner Abschnitt, segmentum, abgenommen worden ift.

Sie ist dick, hart und derb, in einigem Grade aber doch biegsam, zah und elastisch 2), und besteht aus einer Masse, die der der Sehnen und Bander ahnlich zu sein scheint, ohne jedoch Fasern, die eine in Betracht kommende Länge hätten, einzuschließen. Sie kann auch nach vorganzgiger Maceration nicht in mehrere Platten, laminae, gespalten, sondern nur zerschnitten werden. Sie ist undurchsichtig, und ihre auswendige Kläche ist glatt 3) und glänzend weiß, eben so auch ihre innere Masse.

Sinten ift sie am bicksten, nach vorn wird fie allmablig bunner, nur bicht am Rande ber Hornhaut nimmt sie wieder ein wenig an Dicke gu.

Der vordere Theil ihrer auswendigen Flache ift mit der durchsiche tigen Conjunctiva überzogen, durch welche sie durchscheint. Hinter dieser Haut befestigen sich an ihrer auswendigen Flache die Flechsen ber vier

geraden Muskeln bes Muges.

Ihre inwendige Flache ist mit einem braunlichen Zellgewebe, lamina fusca scleroticae, überzogen, das beim Embryo rothlich, und bei Kindern lockerer mit der Sklerotika verbunden ist, als bei Erwachsenen. Die ganze inwendige Flache der Sklerotika liegt an der auswendigen Flacke der Chorioidea, und wird mit dieser durch ein kurzes Zellgewebe verbunden, das eben jene braune Farbe hat, und die Lamina kusca bildet.

Biele, und noch neuerlich Bichat, halten die Sklerotika für eine Fortsetung ber harten Hirnhaut, dura mater, des Sehnerven. Allein genauere Untersuchungen haben gezeigt, daß die harte Hirnhaut des Sehnerven am Eintritte besselben zwar an der Sklerotika sich befestige, aber nicht in bieselbe übergehe. Die Sklerotika fangt offenbar an den

¹⁾ Man kann diese Stelle freilich nur uneigentlich ein Loch nennen, denn fie ift nicht offen, sondern durch den Schnerven ausgefünt. Aber es fehlt doch hier die Maffe der Steretifa.

²⁾ Ihrer Etafticität wegen prest fie an einem frijden Auge, wenn nan fie einschneidel, alebatb Theilichen bes Glastörpers und der inwendigen haute in bie Wunde.

⁵⁾ Nur da, wo die conjunctiva aufliegt, die Musteln aufliegen und die Flechsen fich befestigen, giebt das befestigende Bellgewebe ihr eine Raubigkeit.

runden Loche, das den Sehnerven durchläßt, erst an, umfaßt hier den Merven, wie ein Ring, und ist hier viel dicker, als die harte Scheide desselben. — And ist sie keinesweges eine Fortsehung der Flechsen, der Augenmuskeln, die sich nur an ihr befestigen, und welche nicht einmal in eine zusammenhängende hant anßerhalb der Stervise übergehen.

Sie besteht aus einem Gewebe, welches beim Rochen anfangs einschrumpst, und auf ber inneren Oberstäche schwarz wird, dann aber nach
und nach erweicht und sich zu Leim auflöst. Kaltes Wasser zieht aus
ben Stücken ber fein zerschnittenen Sklerotika, wie aus ber Lederhaut,

eine extractartige Materie (Osmazom) aus.

Die Vasa ciliaria durchbohren die Sklerotika theiks an ihrem hintern, theils an ihrem vordern Theile, und gehen durch sie zur Chorioidea und zur Tris hin. Ehe sie die Sklerotika durchbohren, geben sie Achte chen an die auswendige Flache derfelben. An dem vordern Theile der auswendigen Flache der Sklerotika liegen die Blutgefaße der Conjunctiva. In der inneren Masse der Sklerotika scheinen keine, oder doch nur sehr seine Blutgefaße sich zu verbreiten, denn dei frischen Augen, deren Geskaße noch voll von Blute sind, und bei farbig eingespristen Augen erscheint doch dieselbe weiß. Wahrscheinlich erhält diese innere Masse nur Blutgefäße, welche farblos zu sein scheinen.

Die Nervi eiliares gehen durch die Sklerotika zur Tris fort; man hat aber noch nicht wahrgenommen, daß sie der Sklerotika Fåden gåben. Auch ist noch nicht erwiesen, daß diese Haut empfindlich sei; die starke Empfindlichkeit der vordern Flacke des Auges ist wohl der Conjunctiva

zuzuschreiben.

Die Sornhaut.

In der Mitte der vordern Flacke des Auges, da, wo an der von der Sklerotika gebildeten Hohlkugel ein Abschnitt fehlt, hat die Horn haut 1), tunica cornea, ihre Lage, so daß ihr Mittelpunkt in der Are des Auges liegt, und sie den Raum der Augel ausstüllt, welchen die Sklerotika übrig läßt. Sie hat die Geskalt eines Abschnittes einer etwas kleineren hohlen Augel 2), und ragt folglich an der auswendigen Fläche des Auges aus der Sklerotika etwas hervor.

Die Sklerotika nimmt vorn die durchsichtige Hornhaut so auf, daß sie in einen dunnen scharfen Rand auslausend, dieselbe in einer kleinen Strecke mit ihrem zugeschärften Rande umfaßt und solglich, so daß der gleichsalls zugeschärste Rand der Hornhaut hinter ihr vorderes Ende tritt. Auswendig erscheint der Rand der Hornhaut nicht völlig kreisformig,

Diese haut heißt hornhaut, weil fie, wie dunne Scheiben von horn, beugsam und durchsichtig ift.
 Um Regerange ift nach Gommerring die hornhaut flacher.

indem die Grenze berfelben und der Sklerotika oben und unten flacher, fast elliptisch gebogen ist. Inwendig aber erscheint der Rand und so auch die Grenze kreisformig, und unterscheidet sich durch eine schwärz=

liche Farbe, circulus niger.

Die Jornhaut und die Sklerotika hängen äußerst sest zusammen), und daher haben sie manche Anatomen sur eine continuirliche Haut gehalten. Allein man unterscheibet doch gar deutlich die Grenze beider Häute, selbst dann, wenn man die Jornhaut in heißem Wasser, oder in Weingeist, ihrer Durchsichtigkeit beraubt hat, sowol an den Flächender Häute, als innerhald ihrer Masse, wenn sie durchschnitten sind. Auch unterscheibet sich die Hornhaut von der Sklerotika nicht allein in der sehr abweichenden Krümmung, sondern, wie wir sehen werden, auch übrigens zu sehr, als daß man dieses für wahrscheinlich anzunehmen hätte 1).

Die Hornhaut ist, wie die Sklerotika, stark, hart und berb, boch biegsam, zah und elastisch. Sie läßt sich aber nach einiger Maceration, ohne daß sie zerschnitten wird, in mehrere, wie es scheint, natürlich von einander unterschiedene Platten, laminae, spalten, in deren Zwischen=räumen eine klare, farbenlose, wässerige Feuchtigkeit ist, welche aus frisschen Hornhauten sich durch Pressen in kleinen Tröpschen darstellen läßt.
— Sie ist völlig durchsichtig und farbenlos, so daß man die Iris durch sie beutlich sieht. Im Embryo ist sie noch röthlich und nicht völlig durchsichtig. Im Weingeiste, mineralischen Säuren, siedendem Wasser wird sie undurchsichtig und gräulich = oder bläulich weiß, doch so, daß dann ihre Farbe sich von der Farbe der Sklerotika unterscheidet. — Sie ist dicker als die Sklerotika, wo sie an dieselbe grenzt. Im Embryo scheint sie verhältnismäßig dicker zu sein als bei Erwachsenen.

Ueber ihre Structur und ihre chemische Beschaffenheit sehe man bas nach, was Th. I. S. 225 gesagt worden ift.

Die vordere Oberfläche der Hornhaut ist, wie aus dem Vorherge= henden erhellt, mit der durchsichtigen Conjunctiva, die hintere mit der Desmourschen Haut, membrana humoris aquei, welche sehr dunn

¹⁾ Diese von Hilbebrandt ausgesprochene Ansicht fann ich durch eine von mir gemachte Beobachtung unterftüßen. Die Sterotifa wird nämlich durch längeres Rochen im Wasser durchsichtig und erhält eine grundräunliche Farbe. Die Scholne des Sehnerven bekommt diese Farbe nicht, und läßt sich hierauf ohne Gewalt von der Sterotifa losissien. Es zeigt sich hierbei eine geringsörmige Furche zwischen dem Sehnerven und der Stlerotifa. Un dieser Stelle dringen auch viele Gesäße durch die Haut in das Auge ein. Einige behaupten sogar, daß die Hornhaut von der Stlerotifa sich sosse, wenn man nach hinlänglicher Macreation das Auge in heißes Masser lege oder gar toche (Haller elem. phys. V. p. 195. Pellier de Quenosy sur les maladies, qui attaquent l'oeil. Montp. 1783. Horrebow de oe. hum. Hafn.

und durchsichtig ist, überzogen 1). Die hintere Flache ist der Tris zusewandt, aber, ausgenommen am Nande, von ihr entfernt, und durch die wässerige Feuchtigkeit von ihr geschieden. Diese wässerige Feuchtigkeit halt die Hornhaut ausgedehnt und gewölbt; denn die Hornhaut fällt etwas zusammen, wenn jene aus Wunden derselben aussließt oder nach dem Tode verdunstet, und umgekehrt erhält auch die wässerige Feuchtigkeit durch die Hornhaut die Gestalt ihrer vorderen Obersläche.

Der Anten bieser Sant ist, die inneren Theile des Anges von vorn zu beschühren, wohin die Stlerotika nicht reicht, insbesondere der Fris zur Decke zu dienen, und die wässerige Fenchtigkeit einzuschließen. Es war nötlig, an die Stelle, wo sie sich befindet, eine Sant hinzusehen, welche zur Schünung sest genug, aber zugleich durchsichtig wäre, um die Lichtstrahlen in die Sohle des Augapfels hineinzulassen.

3weite Lage ber Saute,

welche den Raum im Ange vormöge ihrer braunen Farbe dunket erhalten.

Die Aberhaut.

Concentrisch liegt an der inwendigen Fläche der Sklerotika 2) die Aberhaut, tunica chorioidea oder choroidea 3), welche bei einigen auch die Traubenhaut, uvea fapoeldys 4) heißt. Sie fängt an dem

¹⁾ Diese haut ist zuerst von Duddel unbestimmt erwähnt (Treatise of the diseases of the horny coat in the eyes; London 1729. 8. (Siehe Auge in Gehlers phusse. Wörterb, neue Ausg.) dann von Demours (Lettre à M. Petit. Par. 1767. 8.) und von Descemet (Mem. présentés V. 1768.), welcher lettere sich die Entdedung queignete, beschrieben worden.

Um deutlichsten wird fie, wie ich gefunden habe, sichtbar, wenn man die Hornhaut lange (24 Stunden hindurch und länger) focht. Denn da diese haut sich nicht zu Leim auflöst, wie die hornhaut, so bleibt sie, ob sie gleich sehr dunn ift, doch unzerstört übrig.

Mach Sawry (An account of a newly discovered membrane in the human eye. London 1807. 4.) überzieht sie nicht bloß die innere Oberstäche der Horntaut, sondern sest sich auch über die vordere Fläche der Bris durch die Aussile zur hinteren Oberstäche der Bris und endlich zur vordern Oberstäche der Linse sort. Auch Brisberg (siehe Albert v. Halters Grundris der Physiologie 2c., nach Brisberg dungsabe übers, von Sommerring 5. 369. Brisbergs 142ste Aumerkung.) vermuthete schon, das die wässerge Venchtigkeit in einer sehr dunnen haut eingeschlossen seit. Benn Sawry's Annahme richtig ist, so müssen vor dem Berschwinden der Dupillarmembran 2 seröse Säcke, ein hinterer hinter der Bris, und ein vorderer vor ihr vorhanden gewesen sein.

²⁾ Rämlich an ber inwendigen Stäche des braunen Sautchens, bas die Stlerotifa inwenbig beckt. Ich fehr dieses Sautchen hier als einen Theil der Sklerotika an.

³⁾ Xwgior heißt die mittlere haut bes Eies, welche das Aurvor einschließt. Xwgioeickig heißt diese hant des Auges wegen einiger Abntlichteit nit jener, weil sie auch weich und bunn ift, und Blutgesäßchen hat. Aber in der Chorioidea des Auges sind bei weiten mehr, wenigstens rothe, Gesäße, als in jener haut des Gies. Vielleicht hat man die Abntlichkeit auch darin gefunden, daß die Chorioidea in der Elevotifa eben so consentrisch ausgespannt ist, als das Chorion im Uterns. (Heister de chorioid. §. 2.)

hintere Rache der Iris gebrauchlicher. Wahrscheinlich hat man Diesen Sauten biesen

oben genannten Loche im hintern Theile der Sklerotika an, burch melches ber Schnerv berein in bas Auge tritt. Bon biefem Loche geht fie bicht an ber inwendigen Flache ber Sklerotika fort, bis nabe ju bem vordern Ende berfelben, und ift an ihr burch braunes Bellgewebe angewachsen. Gbe fie aber bas Ende ber Sklerotika erreicht, wird fie bicker, theils weil fie außerlich baselbst durch ein weißes Zellgewebe verstärkt und an die Grenze ber Sclerotica und cornea angewachsen ift, theils weil sich die Lamelle, die die innere Oberflache berfelben bildet, bafelbit in Kalten legt. Die Chorividea ist demnad eine in der Sklerotifa liegende Sohlfugel, welche binten vom Schnerven burchbohrt ift, und an welcher vorn ein Stud fehlt, bas ungefahr fo groß ift, wie bie hornhaut. Der vorderfte Theil berfelben, ein ringformiges, ungefahr eine Linie breites Stud, ift burch weißes Bellgewebe fester an bie Sflerotifa angewachsen. Dieses fester angewachsene Stuck bat die Form eines weißen Ringes, ber vorn am weißesten ift, hinten allmählig in ben braunen Theil ber Saut übergeht, und orbiculus ciliaris ober ligamentum eiliare, bas Strahlenband, heißt.

Dieser weiße Ning ist platt und schmal, und liegt so, daß sein vorderer Rand an den Rand der Hornhaut, der größte Theil desselben aber an die Sklerotika grenzt. Er ist überall von gleicher Breite, so daß sein hinterer und vorderer Kand einander parallel sind. Da er am vordern Theile des kugelsörmigen Auges liegt, so ist sein hinterer Rand, der zugleich etwas weiter von der Augenare entsernt liegt, etwas größer als sein vorderer, der etwas weiter nach vorn und der Are näher liegt. Er ist hinten dünner, nach vorn wird er allmählig dieser. Es giebt folglich 2 Stellen, wo die Chorioidea vorzüglich sest an der Sklerotika anhängt, vorn am Ordienlus eiliaris, und hinten au der Eintrittsstelle des Schnerven. Außerdem halten auch das braune Zellgewebe und die Vasa eiliaria, welche zur Sklerotika und zu der Aberhaut gehen, beide Häute zusammen.

Schon an ihrer auswendigen Flache ift die Aberhaut braun; denn bas Bellgewebe, bas ihre Gefäse verbindet, hat eine folche Farbe 1).

Die inwendige Flache derseiben aber, welche dicht an der Nervenhaut liegt, ist mit einem braunlich schwarzlichen Schleime, pigmentum nigrum, überzogen, und erscheint, wenn dieser abgespult worden, braunlich, an jungen Kindern rothlich. Der hinterste Theil dieser Flache,

Namen gegeben, weil die dunkle Farbe ihres Pigments einige Aehnlichkeit mit der Farbe dunkelfarbiger Trauben hat. Der Name Aderhaut scheint für diese Saut sehr schiellich ju sein, weil sie aus so vielen dicht an einander liegenden Abern besteht.

¹⁾ In Mohrenauge ift nach Walter biefe Fläche mit einem schwarzen klebrigen Safte bedeckt. Walter de venis oc. p. 22.

welcher das Loch fur den Sehnerven umgiebt, zeigt, sich wie ein weißer Ring und enthalt feinen schwarzen Schleim.

Man fieht auf ber innern Glache, wenn man fie unter bem Bergrößerungeglafe betrachtet, eine fehr feine, weiße, burchfichtige Lamelle, membrana Ruyschii, tapetum chorioideae 1), welche man burch Maccration von der übrigen Chorividea trennen kann, an welchem, wenn man die Aberhaut in Waffer hangt, fich garte weiße Floden 2) zeigen. Wenn die Aberhaut mit gefarbter Materie gludlich ausgesprist worben ift, fo fieht man biefes Plattchen überall gefarbt, 3. B. bei rother Farbe der Materie als eine überall rothe Flache, und vergrößert als ein Net garter Gefäßchen, die gitterartig in ungabligen Berbindun= gen zusammenlaufen, so daß zwischen ihnen nur fehr kleine eckige Zwi= schenraume befindlich find 3). Auch bie Flocken werden burch eine gluckliche Ginfprigung mit gefarbt, und bestehen unstreitig großentheils aus Gefägnegen. Rach hinten und nach vorn zu nimmt biefes Ret ab, wird weniger bicht, so baß die Zwischenraume größer werden, und am porberften Theile fehlt es gang.

Der hinterfie Theil ber Aberhaut, an bem Loche, bas ben Gehner= ven einläßt, ift mit ber Stlerotika und mit ber weichen hirnhaut bes. Sehnerven burch furzeres und bichteres Bellgewebe genauer verbunden. Mein keinesweges ift die Aberhaut, wie ehebem einige irrig behauptet haben, eine Fortsetzung ber weichen hirnhaut bes Sehnerven, sondern biefe scheint außerhalb ber Aberhaut auf ber inwendigen Flache ber Stle= rotika fortzugehen; die Aberhaut fångt an dem genannten Loche erft an, und kann nach einiger Maceration, wenn man behutsam bas erweichte Bellgewebe toset, und die Vasa ciliaria postica zerschneidet, ohne Verletzung von der weichen Hirnhaut abgesondert werden 4).

Die Aberhaut ift eine bunne weiche Haut, welche aus einer Menge feiner, bicht an einander liegender Blutgefaße besteht, Die burch ein gar= tes Bellgewebe, bas im Embryo weiß, im Erwachsenen braun ist, mit einander verbunden find. Dieses Bellgewebe wird nach Bergelius burch

9) Bei diesem Berjuche erscheint die Berschiedenheit der Uderhant von der weichen hirnbaut bann am beutlichften, wenn man juvor bie Aberhaut eingesprist hat.

³⁾ Rach den Untersuchungen der meiften Anatomen lägt fich diefes Plättchen nur bei den Thieren von der Alderhaut absondern. Sudeffen glaubt es Bollinger boch auch beim Menichen bargeftellt ju haben. Dan febe hieruber nach, was Dollinger in folgender Schrift: über das Strahlenblattchen im menfchlichen Auge, Nov. acta Nat. cur. T. IX. p. 268 gefagt hat.

²⁾ Watter hatt diese Floden für gerriffene Benen ber Aderhaut. (de venis oc. p. 30.). 3) Diefes Ren hat neuerlich G. Th. Comme exina, bei bem Ermachienen, beim Embryo und bei mehreren Thieren unibertreiflich bargestellt, und jein Sohn hat dasselbe meiflerhaft gezeichnet. (Denkschriften der königt. And. d. Wish ju Munchen B. VIII.
1818.) Wan findet es in unserm Werke B. I. Saiel II. Fig. 35 copirt.

Rochen in Leim verwandelt. In einem frischen Auge erscheinen die Ge= fage mit Blut, und wenn man ein Auge mit gefarbter Materie glude lich eingespritt hatte, mit diefer angefullt. Gie find besto gablreicher, je junger ber Korper ift. Schwarze Fasern, welche einige in biefer Saut angegeben haben, fieht man, wenn bie Gefage burch Ginfprigung beut= lich gemacht werben, in ben Bwischenraumen berselben nicht.

Die Blutgefaße sind Zweige ber Vasa ciliaria. Um bie Lage und ben Gang berfelben zu bestimmen, wollen wir ben vorbern und ben

hintern Theil ber Aberhaut unterscheiben.

Dier Venae ciliares, welche Vasa vorticosa beifen, durchbohren an einander ziemlich diametral aegenüber liegenden Stellen die Stlervetika in der hinteren Sälfte des Auges schief, und gehen, wenn man sie von den Stämmen nach ihren Alesten hin verfolgt, vorwärts an die auswendige Flache der Aberhant. In der vordern Sälfte dieser Fläche vertheilen sie sich bissolinig in viele divergirende Weste, deren einige vorwärts zu dem vordersen Theile dieser Fläche der Aberhant, theiss anch zur Trie, andere gekrümmt seitwärts, andere noch mehr gekrümmt erst seitwärts, dann rückwärts zu dem hintern Theile dieser Fläche der Aberhant sortgehn, wo dann die Zweige derselben zwischen den Arteriis ciliaribus liegen. Mehrere kleinere Benen vertheilen sich auf eine ähniche Weise, mit feinen, woh mitter ablieden Alasen, oder auch in den fin an menden der

und minder zahlreichen Aeften, oder anch fo, daß sie nur bormärte gehen. Andere keinere Venae ciliares durchbohren die Seserotifa zum Theile an ihsem hintern Theile, und gehen in dem hintern Theile der Aderhant vorwärts, so daß sie theils zwischen den Vasis vorticosis zu dem vordern Theile derfelben gestangen, theils Zweigen der Vasorum vorticosorum entgegenkommen und sich mit

ihnen bereinigen.

Ginige kleine Zweige der Venarum ciliarium, welche zur Iris gelangen, geben zum vordern Theile der Aderhant guruck, und verbinden fich mit den ge-

nannten venofen Gefäßen.

Die Arteriae ciliares durchbohren die Sklerotika jum Theil an ihrem bintern Theile, in ber Rabe bes Sehnervens und vertheilen fich im hintern Theile der Aberhant, unter fehr fpipigen Binkeln, so daß ihre Zweige, mit den zuruck- gehenden Zweigen der Venarum vorticosarum und den Iweigen der Venarum gehenden Zweigen der Venarum vorticosarum und den Zweigen der Venarum ciliarium posticarum gemischt, sast parallel vorwärts gehu, und sich vielkältig mit einander verbinden. Nahe am Orbiculus ciliaris sind ihre Verbindungen zahlreicher. Die meisten ihrer Vweige siegen am vordern Theile der Aberbhaut nuter den Venis vorticosis, so daß dier die Venae vorticosae, welche an der answendigen Fläche siegen, die an der inwendigen siegenden Schlagaderzweige bedecken; doch bleiben auch einige an der answendigen Fläche, und gehen zwischen den Zweizen der Venarum vorticosarum vorwärts, theils bis zur Jris, fort. Die meisten Arteriae ciliares posticae gehen in das Corpus ciliare.
Einige kleine Zweize der Arteriarum ciliarium, welche zur Iris gelangen, gehen zum vordern Theile der Aberhaut zurück, und verbinden sich mit den posticis in derseschen

sticis in derfelben.

Jedes Stämmichen einer Arteria ciliaris tritt in ein Loch auf der auswendigen Flache der Stlerotifa, und geht in derfelben in einen Plexus über, aus dem mehr oder weniger fleine Zweige durch eben fo viele Bocher auf der inwendigen Flache der Stlerotika heraustommen und gn der Aberhaut 2c. gehen 1).

In bem furzen Bellgewebe ber Sklerotika und ber Uberhaut geben bie Arteriae ciliares longae (bie Venae ciliares longae und gemeis niglich an jeber Seite eine Schlagaber und eine Bene) gur Bris fort, ohne baß bie Uberhaut von ihnen Zweige erhalt.

¹⁾ Wrisberg, not. 144. ad Hall. pr. lin. phys.

In bemselben Zellgewebe geben im ganzen Umfange ber Aberhaut dwischen ihr und ber Sklerotika die Nervi ciliares zur Iris fort, ohne

Faben zur Aberhaut abzugeben.

Runfch, und nach ihm mehrere, namentlich auch neuerlich Döllinger, haben, wie oben ichvn erwähnt worden ist, augenommen, daß die Aberhaut aus 2 Matten bestehe, und man hat die innere Platte mit dem Namen der Ausschilschen Haus baut, membrana Ruyschil, belegt, indem man der äußeren den Ramen der Chorividea gesassen hat d. Das Borhandensein von 2 Platten könnte allerdings für's erste deswegen wahrscheinlich scheinen, weil am vorderen Theile der Aberhaut andere Gesäse, vasa vorlicosa, auf der auswendigen, und andere, arleriae ciliares posticae, auf der inwendigen sich zeigen. Ind doch am sinteren Theile die zwückgehenden Zweige der Vasa vorticosa und die Arteriae ciliares posticae unter einander gemischt, und dieselben Arleriae ciliares posticae, wesche am hinteren Theile der Aberhaut auf ihrer auswendigen Fläche sich zeigen, zeigen sich sortgest am vorderen Theile derselben (von den Vasis vorticosis auswendig bedeckt) auf ihrer inwendigen Fläche, so daß man diese Schlagadern zerschneiden müßte, um den vorderen Theil der Aberhaut funstlich in 2 Matten zerschneiden müßte, um den vorderen Theil der Aberhaut funstlich in 2 Matten zerschneiden müßte, um den verderen Theil der Aberhaut funstlich in 2 Matten zuschlaßere und innere Platte unterscheiden, die nur mittelst des Zellgewebes verdunden wären, noch weniger aber wirklich von einander absoubern, obwohl dieses, wie Dölsin ger gezeigt hat, durch Macceration einigermaßen gelingt. — Kür's andere könnte man freilich diese Meinung auch deswegen sür wahrscheinlich halt halten, weil man an der inwendigen Fläche der Aberhaut jenes slockige Plättchen, von der Aberhaut trennen, und es scheine Plätschen im Menschaue erhellt, ihr durch Blutgesäbe Jusammenzuspängen und verwachsen zu sein, soudern mit wendigkeit einer Unterscheidung zweier Platten an der Chorioidea (nicht nur zweier verschieden aussehenden Oberstächen) kann daher immer noch in Zweisel gezogen werben.

Un der namlichen Stelle, wo an der außeren Oberstäche der Chorioidea durch ein reichliches angehäuftes Zellgewebe der weiße Ordiculus ciliaris befindlich ist, liegt, wie wir schon erwähnt haben, auf der inneren Oberstäche derselben der Faltenkranz, oder der Strahlen = körper, corpus ciliare. Er hat die Gestalt eines platten Ringes, welcher ungefähr um 1/3 breiter als der Ordiculus ciliaris ist, und als auch weiter nach hinten reicht als dieser. Sein vorderer, nach innen gerichteter Rand ist aus dem nämlichen Grunde, aus welchem dieses

¹⁾ Fr. Runsch in f. ep. problemal. 13. Amst. 1700. Schon vorher hatte Gues nelsoni (Morgagn. ep. 7. §. 3. Heist. de chorioid. §, 7.) 2 Vlatten angegeben. Hovius (de circulari humorum ocularium molu. Trai. 1702. 4.) nahm gar 5 Vlatten der Aberhaut an. Später beschrieb Stier (De tunica quadam oculi novissime delecta. Halae 1759. 4.) die mit Zotten besetzt innere Lamelle der Choroidea unter dem Namen Tunica villoso-glandulosa und Montain Journal de Méd. par Leroux. Tom. XXXVII. und Bullet. de la soc. d'émulat. 1817. No. IV. p. 330. Meetels Archiv sür die Physiologie. 1818. B. IV. S. 125.) unter dem Namen Membrana suprachorioidea. S. F. Meetel d. j., der mehrere historische Nachweisungen vierüber gegeben bat, (Handb. d. M. Anat. IV. S. 82.), der Meinung, daß sie nicht ganz mit Recht als eine eigne Wembran betrachtet werden fönne.

²⁾ Binn (de oc. hum, p. 45.) sagt: tapetum illud, ex ipsa allera (chorioidea) pronasci, ejusque substantiae continuari, sacilo apparet.

bei dem Orbiculus eiliaris der Fall ist, ein kleinerer Kreis als sein hintes rer Rand. Durch die Mitte der großen kreisrunden Deffnung, die dies ser Kranz umgiebt, geht die Augenare. An der Nasenseite ist der Kranz etwas schmaler, als an der Schläsenseite.

Der hintere Theil dieses Ringes ist in außerst zahlreiche, aber sehr niedrige, nach vorn sich einander nahernde Falten gelegt. Diese Fältzchen gehen an dem vorderen Theile in wenigere (ungefähr 70) schmale und höhere Falten, processus eiliares s. plicae corporis eiliaris s. sibrae pallidae, über, welche auch nach vorn convergiren, und schmaste Vertiesungen zwischen sich haben. Nach vorn werden solglich diese Falten allmählig immer erhabner, und treten immer dichter zusammen. Um inwendigen und vorderen Nande des Corpus eiliare endigen sie sich endlich in stumpse Enden, welche zusammen diesen Rand ausmaschen, die Dessnung des Corpus eiliare umgeben und daselbst nit der hinteren Obersläche der Tris (uvea) theils mit dem Nande der Kapsel der Krystallinse zusammenhängen. Sie sind nicht alle von ganz gleicher Länge und Dicke; doch ragen die stumpsen Enden derselben alle gleich weit nach innen, so daß sie in einer Kreidslinie stehen. Jedes solche erhabnere Fältchen hat nämlich 3 Ränder, einen langen angewachsenen, mittelst dessen der die Langen Rerne des Anges hingerichteten, und einen vorderen, nach dem durch die Langen Kerne des Anges hingerichteten, und einen vorderen steineren Rand, der die Langen Kerne des Anges hingerichteten, und einen vorderen steineren Rand, der die Langen Kerne des Anges hingerichteten, und einen vorderen steineren Rand, der die Langen kerne des Kunges hingerichteten, und einen vorderen steineren Rand, der die Langen kerne des Kunges hingerichteten, und einen vorderen steineren Rand, der die Langen kerne des Kunges hingerichteten, und einen vorderen steineren Rand, der die Langen kerne des Kunges bisten hist. Der zwischen dem Leen und Iten und Iten Nande besindliche Wintel sie in die Einsendenden.

Das Corpus ciliare ist, sowohl an den Falten, als in den Zwisschenkanmen, ein wenig runzlich und flockig. Die einzelnen Falten bestehen aus einer Menge Blutgefäße, die eine glückliche Einsprihung unter dem Vergrößerungsglase deutlich zeigt. In jede Falte treten viele Acste der Arteriarum eiliarium posticarum aus dem vorderen Theile der Aberhaut zusammen, gehen langs der Falte vielfältig mit einsander verdunden, flach geschlängelt, die zum stumpsen Ende derselben sort, an dem sie endlich in kurzen Bogen wieder rückwärts, und wahrsscheinlich in Venen übergehen. Besonders zeichnet ein etwas größeres Blutgefäßichen sich aus, das am erhabenen Rande siner jeden Falte sortzgeht, und am stumpsen Ende mit einem andern sich verbindet, das im anliegenden Iwischenraume herzugekommen ist 1). — Uedrigens sindet man in diesem Theile keine Spur von Fleischassern, welche einige angenommen haben, um daraus die Bewegungsder Krystalllinse, die sie ver

¹⁾ Die neuesten Abbildungen über biese Fatten beim Menschen und größeren Gäugethieren findet man in Home Lectures on comparative anatomy. London 1823. 4. Tom- IV. Pl. LXXXVIII, und in den Phil. Transact.

mutheten, zu erklaren. Auch erhalt bas Corpus ciliare von ben Nervis ciliaribus keine fichtbaren Nerven.

Auf ber inwendigen Flache ist der hintere ungesaltete Theil der Chorioidea ganz einfardig schwarz; der verdere gesaltete Theil ist gestreift, weil hier der schwarze Schleim nur in den Zwischenraumen der Falten liegt, und folglich die erhabensten Theile der Falten weiß erscheinen. Wenn dieser Schleim ganz abgespult worden ist, so erscheint das Corpus ciliare hinten gran, am vorderen Theile weiß. Das schwarze Pigment, pigmentum nigrum, welches die innere Oberstäche des Faltenkranzes sehr reichlich überzieht, giebt ihm eine noch dunklere Farde, als dem übrigen Theile der Chorioidea.

Die Falten des Faltenkranzes oder Strahlenkörpers legen sich in entsprechende Vertiesungen, welche die Membran besitzt, durch welche der vordere Nand der Nervenhaut nach vorn zu besessigt und ausgespannt erhalten wird. Sie sind mit dieser Membran, dem Strahlenblått= chen, zonula ciliaris, verwachsen. Entsernt man den Strahlenkörper von diesem Strahlenblåttchen, so bleibt in den Vertiesungen des letzteren schwarzes Pigment zurück, welches einen Abdruck des Strahlenkörpers darsiellt, den manche Anatomen corona ciliaris nennen, während and bere mit diesem Namen gleichsalls den Strahlenkörper bezeichnen.

Zwischen dem Rande der Sklerotika und cornea auf der einen Seite, und dem Ordiculus ciliaris auf der andern, besindet sich eine kreissförmige Furche. Indem sich beide Furchen an einander legen, entzsteht bei größeren Säugethieren ein Zwischenraum, oder ein Canal, canalis Fontanae 1), welcher sich längs dem ganzen Nande der Sklerotika herum krummt. Er ist dreieckig prismatisch, und allentzbalden geschlossen. Er enthält vielleicht etwas durchsichtige Feuchtigkeit. Die und da sieht man in ihm einiges zartes Bellgewebe. Nach G. N. Treviranus 2) ist dieser Canal nur bei den Wögeln ein wirklich offzuer Naum, und die äußere Wand desselben mit der inneren Seite des Knochenrings, durch welchen das Auge der Vögel ausgezeichnet ist, durch einen doppelten Kranz von Fasern, die von Muskelsasern etwas versschieden sind, verbunden. Bei dem Menschen ist kein solcher Canal vorshanden.

²⁾ Felix Fontana (II. S. 11.) traité sur le venin de la vipère ———; on y a joint ———— et la description d'un nouveau canal de l'oeil. II. Florence, Deutsch: Berlin 1787. a.

²⁾ G. R. Treviranus, Beitrage jur Anatomie und Phuficlogie ber Ginneswertzeuge. Dft. I. Bremen 1828. S. 83.

Die Regenbogenhaut.

Die Regenbogenhaut, iris, s. uven, tunica caerulea apud Galen. 1), welche bei einigen auch der Stern, bei andern die Blendung heißt, liegt am vordern Theile des Auges hinter der Hornhaut, hat eis nen kreissbrmigen Rand, und in ihrer Mitte eine kreisrunde Deffnung, welche man die Sehe (pupilla) nennt, und deren Rand man auch den inwendigen Rand der Fris nennt.

Das Sehloch liegt nicht genau in der Mitte der Tris, sondern etwa um den sten Theil des Durchmessers naher nach der Nase zu. Diese Stellung des Sehlochs hat, wie ich glaube, die Wirkung, daß man mit unverwandtem Auge nach außen zu Gegenstände, die sehr seitwärts liegen, noch sehen kann, welche man, wenn sie eben so weit nach der Nase hin seitwarts lägen, nicht mehr zu sehen im Stande sein würde. Nach Th. Young 2) übersseht man nach außen 90°, nach innen 60°. Nach Purkinge 3) übersseht man nach außen 100°, nach innen 60°.

Beibe Flächen der Tris scheinen im natürlichen Zustande ziemlich gerade, nicht gekrümmt zu sein, wenigstens scheint eine Arümmung, welche einige angenommen haben, so daß die vordere Fläche conver, die hintere concav wäre, nur sehr unbeträchtlich zu sein. Freisich aber ershält die Tris eine vorn gewölbte Gestalt, wenn man ein todtes Auge von beiden Seiten drückt, so daß die Arpstalllinse vorwärts gedrängt den

mittleren Theil berfelben vorwarts treibt.

Der auswendige Rand der Iris liegt am Rande der Hornhaut. Er hångt außerlich mit dem Ordiculus ciliaris, in einigem Grade auch mit der Hornhaut, zusammen. Inwendig geht er zum Corpus ciliare über. Uebrigens liegt die ganze Iris frei, ohne mit irgend einem Theile des Auges zusammenzuhängen, und ist, sowohl vorn, als hinten, mit der wässerigen Feuchtigkeit umgeben, in der sie sich ungehindert bewegen kann. Ihre vordere Fläche liegt hinter der Hornhaut, wie das platte Bifferdlatt einer Uhr hinter dem sphärvidischen Uhrglase, so daß man die Iris hinter der Hornhaut erblicht, aber von ihr entsernt, indem zwischen beiden der vordere Theil der wässerigen Feuchtigkeit liegt. Man sindet

¹⁾ Der Name: Regenbogenhaut (ieis) bezieht fich auf die farbige Beschaffenheit ihr rer vorderen Fläche. Der Name: Traubenhaut (uvea), den fie mit der Aberhauf gemein hat, bezieht fich wahrscheinlich auf die dunkle Farbe der mit schwarzem Schleit me überzogenen hinteren Fläche. Eigentlich wird der Name: Iris, nur fur die vordereber Name: Uvea, nur für die hintere Fläche gebraucht. Doch kommen auch oft diese Namen ohne Unterschied für die gange haut vor.

²) Th. Young, on the mechanism of the eye, Phil. Transact, London 1804. P. I. p. 46.

⁸⁾ Purkinje in Rust's Magazin 1825. B. XX.

sie wegen der gewolbten Gestalt ber Hornhaut desto weiter von ihr ent= fernt, je naber an ber Sehe man fie betrachtet.

Die vordere Flache dieser Haut, iris proprie sie dieta, ist gesstreift, so daß seine Streisen, wie Strahlen, vom Umfange gegen die Sehe gehen. Diese Streisen sind gerade, wenn die Iris ausgedehnt (die Sehe verengert ist), geschlängelt, wenn die Iris zusammengezogen (die Sehe erweitert) ist. Fast in der Mitte zwischen dem äußeren Nande der Iris und dem Nande des Sehlochs unterscheidet man eine geschlängelte, aus mehreren zusammenhängenden Bogen zusammengesehte kreissförmige Linie, durch weiche die Iris in eine größere äußere, und in eine kleinere innere, dem Sehloche nähere Abtheilung oder Zone getheilt wird. Bon diesem Kreise gehen Streisen, wie Strahlen, gegen das Sehloch zu. Verschieden hiervon sind 2 von den vorderen Cisiararterien gebildete Gessäßkränze, eirculus arteriosus iridis major und minor, von welchen der lehtere dicht am Rande der Pupille, der andere nach außen neben dußeren Nande der Iris liegt, und die man nicht von außen sieht.

Die vordere Flache der Iris ist farbig, und zwar bekanntlich bei verschiedenen Menschen von verschiedener Farbe, grau, blau, grun, gelb, braun, und von verschiedenen zwischen diesen Farben liegenden Nuamen. Die helleren Farben der Fris scheinen in den kalteren, die dunkleren in den warmeren Alimaten vorzugsweise vorzukommen; im Negerange ist die Iris einsarbig dunkelbrann; wahrscheinlich tragen Wanderungen und Mischungen der Nationen und einzelner Menschen dazu bei, diese Farben and den Gegenden, in denen sie ursprünglich vorkommen, in andere zu verschen. Daß bei der Verzanf kinder ankomme, lehren die für farbe auf die Fortpstanzung von Aestern auf Kinder ankomme, lehren die häusigen Erempes, in denen einzelne Arken dieser Farben erblich werden, und gewisch Familien eigen sind. In unsern Gegenden sommen jest mancherlei Farben vor, obwool die blane und grane am häusigsten sind.

In einer und berselben Iris unterscheiden sich gemeiniglich die einzelnen Streisen von einander durch verschiedene Ruancen einer Farbe, in einigen Fällen auch durch verschiedene Farben 1). Die kleinere Zone ist gemeiniglich von dunklerer Ruance, als die größere. — Ein Mensch hat gemeiniglich gleiche Farbe der Iris in beiden Angen; doch giebt es auch Menschen, in denen die Farben in beiden von einander verschies den sind.

Diese farbige Beschaffenheit der Fris scheint zum Theil von zarten Flocken abzuhängen, (welche fich zeigen, wenn man sie frisch in Wasser hängt), indem nach deren verschiedenen Sigenschaften (Richtung, Größe, Gestalt, Dichtigkeit, Gätte,) die Lichtstrahsen verschiedentlich zurückgeworfen werden. Denn die Farbe vergeht, sobald Weingeist die Flocken zusammenzieht, sobald Anfüllung der Blutgefäße in

¹⁾ So sind 3. E. in manchen Augen dunfelblaue und hellblaue, braune und gelbe, blaue und weiße — Streisen mit einander gemischt. — In Mohrenaugen ist die Iris meist einfärbig und dunfelbraun. Sömmerring Berschiedenheit des Negers, §. 7. In manchen Augen ist 3. E. der große Ring blau, der kleine gelb-

der Tris diese Floden ändert, fobald Käntnis sie austöset. Doch scheint auch der schwarze Schleim an der hinteren Kläche der Tris dazu beizutragen. Denn die Farbe verliert gar viel, wenn man diesen abgenommen hat. Bielleicht kommt hier auch viel auf die größere oder geringere Dicke der Jris an, ob dieser schwarze Schleim mehr oder weniger durchscheint, um dunklere oder hellere Nüancen zu geben.

Die hintere Flache biefer Saut, uvea proprie sie dieta, ift mit bem namlichen ich warzen Schleime, pigmentum nigrum, übergogen, als die innere Flache ber Aberhaut, ber aber hier bider und fester und noch schwärzer ift. Wenn biefer weggenommen wird 1), so zeigt Diese Oberflache ber Iris ebenfalls Streifen, welche, wie Strahlen, von ihrem größeren Rande gegen die Sehe geben. Es hat faft bas Unfeben, als ob biefe Streifen, welche von benen ber vorberen Flache gang ver= schieben sind, am Umfange ber Fris aus ben Processibus eiligribus entsprängen. In ber Gegend nahe an ber Gebe, in welcher an ber vor= beren Flache ber fleinere Ring liegt, werben biefe Streifen feiner, fo baß man fie nur bei febr genauer Besichtigung und mit gutem ober nur mit bewaffnetem Muge beutlich mahrnehmen kann, und boren endlich gang auf. Manche Anatomen haben biefe an ber hinteren Dberflache ber Gris gelegenen Streifen fur ftrablenformige Mustelfafern gehalten. Allein bie Betrachtung größerer Thieraugen überzeugt jeben bavon, bag es ftrablenformig gelegene Falten find.

Die hintere Dberflache ber Iris ist übrigens nicht, wie bie vorbere, farbig, sondern, wenn sie von bem schwarzen Schleime entblogt worden, weiß.

Die Fris ist eine bunne weiche Haut, welche aus Blutgefäßen und Nerven besteht, die mit einem seinen Zellgewebe verbunden sind. Jene Streisen sind, wie eine gluckliche Einsprikung zeigt, großentheils Blutzgefäße, theils aber Falten und Flocken, und vielleicht auch Nerven. Wenn man die Blutgefäße der Iris sehr glucklich angefüllt hat, so bleiben doch noch viele weiße Streisen zwischen denselben übrig.

Runfch 2) und viele andere Anatomen glaubten an der Jris strahleuförmige Musketsasern wahrgenommen zu haben. Sinige Anatomen haben dagegen an der Iris einen um die Pupille gehenden kreisförmigen Musket zu beobachten geglaubt, namentlich Mouro 3), Maunoir, Home und F. Muck 4), bei Bögeln Trevi-

¹⁾ Siehe Th. I. S. 91,

²⁾ Ruysch, Responsio ad epist. problem. XIII. Thes. anat. II. p. 13.

³⁾ A. Monro, on the hrain, the eye and ear. Edinburgh 1794. 4. Siehe Reils Archiv. V. 342.

⁴⁾ F. Muck, Diss. de Ganglio ophthalmico nervisque ciliaribus. Landsh. 1815. 4.

ranus 1), von welchen Some 2) und Baner, fo wie auch Mannoir 3), anber den Girfelfafern zugleich auch straftenförmige Fasern beschreiben. Andolo anßer den Eirkelfasern zugleich auch strahtenförmige Fasern beschreiben. Rudolsphisch ist eine von ihrer Eristenz bis jest nicht überzengen können, und Arthur Jacobs) erklärt geradezu, daß die Fasern, welche Mannoir als strahen Tacobs) erklärt geradezu, daß die Fasern, welche Mannoir als strahenstenige Muskelfasern beschrieben hatte, geschlängelte Gesäße wären. Aus einer von mir gemachten Sammlung von Beebachtungen ich einen kluse einer nen mir gemachten Sammlung von Beebachtungen ich wären. Aus Beise, wie sich ein an dieser oder jener Etelse der Iris erasstingen uch während des Lebens erweitert und verengt, wenn das Auge dem Lichte oder dem Schatten ansgesetzt wird, mid zwar sowohl in den Kälten, wo anßer diesem regeswierigen Loche noch die mittlere natürliche Pupille vorhanden ist, als auch nach, wo diese verschlossen ist, wer endlich, wo die mittlere Pupille mit einer nach dem Rande der Tris gehenden Spate verbunden ist, habe ich Schlüse über die Lage der reizharen Kalern der Iris zu ziehen gesucht. Man sieht nämlich leicht ein, daß sich ein am änßeren Nande der Tris besundliches Loch wie streschlossen, daß sich ein am änßeren Nande der Tris besundliches Loch bei rerschlossen, daß sich ein am änßeren Nande der Tris besundliches Loch wie strahlensförmigen Muskelsgiern versehen ist, als wenn sie freissörmige Fasern best. Ans tiesen pathologischen Beobachtungen aeht nun so viel hervor, daß sich viele von formigen Anterentagern verleben ift, als wenn ne treisivetunge Sufern verste. Eine beiten pathologischen Bevbachtungen geht nun so viel hervor, daß sich viele von den von der Jris in diesem krankhaften Ankande ansgeführte Bewegungen gar nicht begreifen tassen, wenn man annimmt, daß die Iris kreissormige, oder baß sie frahlensormige, oder endlich, daß sie keidertei Fasern bestie ; sodern daß sich biele Ercheinungen am ginteriesten und geniumt. sie strahlenkormige, oder endsich, daß sie keiderlei Fasern besie; wudern raß und biese Erscheinungen am einfachsten zusammenzeinnen sassen, wenn man annimmt, daß die Tris ans einem Gewiere mannichfattig verwobener reizdarer Fasern ohne bestimmte Richtung bestehe, und daß durch die Nerven der Iris bewirft werden könne, daß die Insammenziehung in dem einem Fasse am änseren Nande, in einem Andostphi's 7 Austimmung erhalten zu haben scheint. Verzetines 9 macht kaussischen Kati eine solchsanz der Iris sowohl von Eistssäure als anch von Galterte ähnlich, dann aber ganz ausgetöft wird, und daß diese Ausschingen diesesten Reactionen geben, wie die von Muskeln.

Die Blutgefåße der Iris kommen größtentheils aus den lange= ren Aeften der Arteriae ciliares posticae und aus den Arteriis eiliaribus anticis.

Bon ben Schlagabern zuerst. Die längeren Neste ber Arteriae ciliares posticae, deren gemeiniglich 2, (auf jeder Seite des Anges eine) find, durchsohren die Sklerotika an ihrem hinteren Theile, in schiefer Richtung, so daß sie allmäh-

¹⁾ Treviranus, Bermischte Schriften. B. III. Breinen 1820. 4. p. 166. 167. und Beiträge jur Anatomie und Physiologie der Sinneswertzenge. Heft I. Bremen 1828. Fol. Taf. I. Fig. 13.

²⁾ Home in Philos. Transact, 1822, und in Meckels Archiv, B. VIII. und Lectures on comparative anatomy; in which are explained the preparations in the Hunterian collection, illustrated by engravings. To which is subjoined Synopsis regui animalis nune primum ex ovi modificatione propositi, in four Volumes; 4. Vol. IV. Tab. 87. Fig. 1. Tab. 58. fig. 7. (die nämtichen Abbilbungen, welche in den Phil. Transact. fichen).

³⁾ Maunoir, Mém. sur l'organisation de l'iris et l'opération de la pupille arti-

⁴⁾ Grundrif der Physiologie, B. II. 197.

⁵⁾ Inquiries respecting the anatomy of the eye communicated by Mr. Earle in Medico-chirurg. Transactions. Vol. XII. Part. II. p. 512.

⁵⁾ Siehe meine Schrist, Tractatus de motu iridis. Lipsiae 1821, 4.

⁷⁾ Rudolphi, Grundrif der Phusiologie. B. II. G. 218.

⁸⁾ Bergelius, Lehrbuch der Thierchemie, überf. von F. Wöhler. Dreeben 1831. 2.

Hilbebrandt, Angtomie. IV.

lig jur inwendigen Flache diefer Sant und zugleich weiter vorwarts fommen. Gie geben daun, in dem Bellgewebe zwischen ber Stervtifa und ber Aberhant, gerade pormarts jum Orbiculus ciliaris. Jede berfelben theilt fich, von biefem gerade vorwarts zum Orbiculus etiaris. Jede verselben theilt sich, bon diesem bedeckt, unter einem großen spisigen Winkel in 2 Aleste, deren einer auswärts, der andere abwärts geht, so, daß beide zugleich schräg vorwarts gehen und dem Rande der Fris sich nähern. Die oberen Aleste beider kommen von beiden Seiten am oberen Theile des Auges einander entgegen, und die unteren eben so am unteren Speise; voch gehen sie nicht in einen eigenen Kreis zusammen, sondern endigen sich mit ihren 4 Iweigen in den größeren Kreis der Fris. Auch geben diese Aleste, ehe sie den Kreis erreichen, kleinere Aleste von ihrer vorderen Seite

ab, weldje gerade vorwarts jum großen Rreife gehen. Die Arteriae ciliares anticae burchbohren die Sflervtifa an ihrem porderen Theile, in der Gegend des Orbiculus ciliaris, und gehen vorwärts zum Umfange der Jris auf deren vordere Flache fort. Dicht am Umfange der Jris theilt sich derfelben in 2 Seitenafte. Die meisten geben auch zwischen den beiden Seitenasten einen mittleren Aft, der als Fortsetzung des Stammes gerade gegen die Sehe zu fortgeht. Jeder Seitenast fommt mit dem ihm nächsten Affe ber benachbarten Schlagader zusammen, und so verbinden sich alle Seitenäste in den großen geschlängelten Kreis (circulus arteriosus iridis major). In der äußegroßen geschlängeiten Areis (eirculus arleriosus iridis major). In der außeren Seite desselben kommen jene 4 längeren Leste der hinteren Estiararterien und die kleineren Aeste derselben, und vereinigen sich mit ihm. Wenige kleine Aeste wenden sich and diesem großen Kreise rückwärts zur Aberhaut, viele aber gehen, wie Strahsen, convergirend gegen die Sehr hin. Einige derselben gehen gerade und ohne Verkindung mit andern bis zum Kande der Sehr; andere verstinden sich ohnweit der Sehe in Bogen. Diese Bogen machen zusammen den kleinen Kreis, (circulus minor) aus, der aber nicht ganz ist, weil nicht alle diese Vogen mit einander verkinden sind. Bon diesen Vogen gehen dann serner Weste, mit denen des großen Kreises, die ohne Verbindung sieher kommen, consprengigend zum Raude der Sehe hin. vergirend gum Rande der Gebe bin.

Auch einige fleine Aeste von den Ciliararterien, welche bie Sflerotika bin-tén durchhohren, die nicht in die Processus ciliares geben, kommen aus der Aber-

haut zur Iris. Dit ben Benen verhalt es fich fast auf gleiche Beife. Die langen Weste der hinteren Citiarvenen, deren gemeiniglich 2, eine an jeder Seite, find, burche bohren ebenfalls die Stierotika an ihrem hinteren Theile, und gehen, wenn wir fie von den Stammen aus nach den Acften bin verfolgen, in dem Bellgewebe gwifchen der Sterotika und der Aberhaut, fo daß jede biefer Benen einen Norvus ciliaris begleitet, gerade vorwarts, bis jum Orbiculus ciliaris, von welchem bes beeft fie fich fast eben fo, ale die Schlagadern, vertheilen.

Die Venae eiliares anticae durchbohren die Stervtika an ihrem vorderen Theile, und gehen zur Bris fort. Allein sie vereinigen sich nicht fo, wie die Schlagadern zu einem Circulus venosus.

Auch fommen einige Zweige der Venarum vorticosarum aus ber Aberhaut

and Tris.

Denige Theile des menschlichen Körpers haben nach Berhältniß ihrer Masse Benige Theile des menschlichen Körpers haben nach Berhältniß ihrer Masse so viet Nerven, als die Fris, indem alle Nervi ciliares, ohne einen Faden in die Choroidea abzugeben, in die Iris gehn. Diese Nervi ciliares, deren mehrere sind, durchbohren die Sesterotifa theils nahe am Sehnerven, theils weiter davon sind, durchbohren die Chiefer Nichtung in das sie zugleich pormärts und zur inentfernt, ebenfalls in ichiefer Richtung, fo baß fie zugleich vorwarts und gur inwendigen Blache ber Oflerotifa fommen. Gie geben im gangen Umfange ber Wendigen Finde bet Ertetetta kontant. Die gegen im gungen kindinge bet Aberhant, in dem Zellgewebe zwischen ihr und der Selerotika, gerade vorwärts zum Orbiculus ciliaris. Jeder Nerve thest sich am Orbiculus in 2 Aeste, welche vom Orbiculus bedeckt, am Umsange der Tris, sich weiter in seine platte Fäben rertheisen, die an der vorderen kläche derselben zwischen den Gesäßen gegen den keinen Kreis der Fris sortzugehen scheinen, aber zu weich und zu sein werden werden gegen weite Lugen und Mortzugehen schaftet werden zu können. den, um mit Augen und Berkzengen verfolgt merben gu tonnen.

Die Jris ist beweglich, so daß sie schwaser werden, also die Sehe erweitern kann, und hingegen breiter werden, also die Sehe verengern kann. Je mehr bie Iris verschmätert ist, desto mehr sind ihre Streisen geschlängest, je mehr sie ansgebreitet ist, desto mehr sind sie gerade gezogen. Die Erweiterung des

Sehlochs erfolgt, wenn das Auge aus einem belleren Orte in einen dunkleren gestangt; bei umgekehrter Beränderung erfolgt Berengerung der Sehe. Ferner erfolgt aber and die Erweiterung des Schlochs, wenn man in die Kerne licht, wobei die Angenaren paralleler werden, die Verengerung dagegen, wenn man sehr nahe Gegenstände betrachtet, (wobei die Angenaren convergiren). Dies selbe Bewegung erfolgt, wenn man die Angenaren convergent stellt, ohne nahe Gegenstände zu betrachten. Erweiterung erfolgt, wenn der Sast der Belladonna oder des Hyoscyamus an das Ange gebracht wird, nach Vergistung mit Sterkens überhaupt. Verweiterung erfolgt, wenn der Sast der Belladonna oder des Hyoscyamus an das Ange gebracht wird, nach Vergistung mit Sterkens überhaupt. Verengerung des Sehlochs in hohen Grade sindet Statt während des Schlaße. Die Sche wird desto mehr erweitert, je weniger Licht, und desto mehr verengert, je mehr Licht auf das Ange fällt. Diese Firdhen, welche in die Höhe des Alages zu der Nervenhaut kommen und von da auf das Gehirn wirken, abgemessen, gemehrt und gemindert werden könne. In helleren Orten wird die Sehe verengert, um zu verhüten, daß nicht zu viele hirn durch zu heitige Reizung schaden würden; in dunkleren wird sie erweitert, um mehrere Lichtstänklen ins Ange zu sassen, und der Nervenhaut der erweitert, win mehrere Lichtstänklen ins Ange zu sassen, und der Dervenhant oder dem Gehirn der Reizung ber Bervenhaut, sondern anch von der des Gehirns abs nan das andere Ange schießes. Denn dann wirtt weniger Licht auf das Esiptu, Auges sich wieder verengt, wenn man das andere geschtossen gewesene Auge köster, wenn mad das andere Luge schießes. Denn dann wirtt weniger Licht auf das Esiptu, Auges sich wieder verengt, wenn man das andere geschtossen gewesen Auge wieder der größeren ober minder größer der Reizung der Kervenhant und des Gehirus der die das Licht non der Menge des ins Auge saschossen Lichtes, sondern und abhängt, so ist auch die Pupille des inen die kehirus Gehirus erweitert, der entstünderen Lichtes, sonde

welche Sweisel erfolgt die Vereugerung der Sehe durch Thätigkeit der Iris, welche vom Gehirne aus vermittest der Eisiarnerven zu ihrer Bewegung ange, regt wird, wenn der Neiz des Lichts durch den Sehnerven auf das Gehirn wirkt. Die Iris zieht sicht sicht sicht sicht sicht sicht sicht sicht nach Fontana's und nach meinen Versuchen nicht zusammen, wenn ein helles Licht auf die Iris fällt, ohne durch die Pupiste zur Nersungant zu kommen. Dierans kaun man schließen, daß die Iris nicht durch eine unmittelbare Neizung ihrer reizbaren Fasern durch das Licht in Vewegung gerathe.

Ist biese Saut eine einfache Haut, ober aus 2 Platten zusammen= geseht? Sind also Iris und Uvea nur 2 verschiedene Flächen, superficies, einer einfachen Saut, ober 2 verschiedene Platten, laminae? Diese Fragen lassen sich noch nicht mit völliger Gewißheit entscheiben. Soviel laft fich behaupten, daß vom Menschenauge bis jest noch keine vollkommene Trennung biefer Haut in 2 Platten zuverlaffig bekannt fei.

Einige halten bie Gris fur eine Fortsetzung ber Aberhaut, andere fur eine besondere, von ihr verschiedene Saut. Die Bris unterscheibet sich allerdings von der Aberhaut sehr, theils durch die Nerven, welche sie erhalt, theils durch die farbige Beschaffenheit ihrer vorderen Flache, theils durch ihre Bewegung und Empfindlichkeit. Indessen hangt allerdings ber Rand ber Fris hinten mit ber auswendigen Flache bes Corpus ciliare zusammen, und follte baher bie Fris im Menschenauge wirklich aus 2 Platten bestehen, konnte man wohl annehmen, baß das Corpus ciliare in die hintere Platte der Iris übergehe.

Sm Embryo ist das Sehlody nady Medel, Wrisberg, vom brit=

ten, nach andern, g. B. nach Cloquet 1), vom 4ten Monate an bis gegen bas Ende bes Sten Monats mit einem Sautchen, membrana pupillaris, verschloffen, bas sehr bunn (viel bunner, als die Bris felbst), weißgran, und nicht flodicht ift. Es foll nach I. Cloquet aus 2 Lamellen bestehen, von welchen die eine über bie vordere Dberflache ber Bris weggeht und fich in die, die hohle Seite ber Bornhaut übergiehende Membrana humoris aquei fortfett, die andere aber fich zu dem Rande ber Pupille begiebt. Rudolphi 2) fonnte keine folde boppelte Lamelle unterscheiden, fondern fennt nur eine Lamelle, die die Fortsehung ber Membrana humoris aquei ift. Durch eine fehr gluckliche Ginsprihung werben Gefage in tiefem Sautchen fichtbar gemacht, Die nach Cloquet zwischen ben 2 gamellen verlaufen follen, welche er an bem Sautchen unterscheibet, nach Rudolphi aber hinter ber Pupillarhaut und vor ber Bris liegen. Es fehlt gu biefer Beit, nad Blumenbach 5), Cloquet und Jacob, ber Circulus arteriosus iridis minor gang. Die Ur= terien laufen bis fast zur Mitte ber Pupillarmembran, und ftellen eine Menge bis babin reichender Schlingen bar, bie mit ben gegenüberliegen= ben Schlingen nicht verflochten fint, fondern fich, wenn die Pupillar= membran in ihrem Mittelpunkte gerreißt, ohne felbft gu gerreißen, gu= rudichen, und bann ben Circulus arteriosus iridis minor bilben (wie querft Blumenbach behauptet hat). Gegen bas Ende bes Sterr Monats entsicht nach ben meisten Unatomen in seiner mittleren Gegend eine Deffnung, welche allmablig großer wird, fo bag zulett bas ganze Bautchen von allen Seiten gegen ben Rand ber Sehe fich zurudzieht. Nautchen von allen Seiten gegen den Rand der Sehe sich zurückzieht. Inweiten ist die Anpillarhaut noch beim reisen Fötus vorhanden. Eto quet sah einen solchen Fall. Urthur Jacob behanptet sogar, sie bestehe im regelmäßigen Falle noch zur Beit der Geburt, aber als ein völlig durchsichtiges Hatz den, dessen Blutg sabe sich zurückzogen baben, oder sie werde frühestens kurz vor der Geburt ausgesogen. Acht die vierzehn Tage nach der Geburt wären am Pupillarrande uoch zurte Läppchen als lieberkseibsel der Pupillarhaut vorhanden Hatz ginde es ihm, noch im Iten Monate in der Pupillarhaut nach einer auf gestnugenen Einsprinung ein Blutgesäß auszusünden. Diese Beobachtungen Jacobs sind seitem von Tiedem ann Hatzeiäß auszusünden. Er sand dei einem während der Geburt gestorbenen Kinde die Pupillarhaut mit äußerst seinem nehvarigen Blutgesäßen versehen, die er mit gesärbter Leimanstösung augefüllt hatte. Nach J. K. Meckel d. i. erhält sich die Pupillarmembran bei blind gebornen Thieren so lange als die Angenlider geschlossen bleiben .

¹⁾ J. Cloquet, Mem. sur la membrane pupillaire etc. Paris 1818. 8. Ausjug in Medels Archiv B. IV. p. 656.

²⁾ Rudolphi, Grundriß der Phyfiologie B. II. p. 180.

³⁾ Blumenbach, Instit. physiol. Ed. II. 1798. 6. 262.

⁴⁾ Arthur Jacob, Inquiries respecting the anatomy of the eye; in Medico-chirurgical Transactions. Vol. XII. P. 2. p. 487.

⁶⁾ Fr. Tiedemann in feinern. in Treviranus Zeitfchr. für Physiologie. II, 1827, p. 336.

⁶⁾ S. F. Meckel, über die Dauer der Pupikarmembran, im Archive für die Phusist. B. I. und B. II., so wie auch in seinem Handbuche der menschl. Anatomie. B. IV. S. F. Meckel d. j. Handbuch der menschl, Anat. B. IV. p. 116 und a. a. D.

J. F. Meckel und J. Cloquet fanden bei Embryonen die vordere Augen-kammer (welche nach Ribes 1) und Edwards 2) bei ihnen leer sein soll) mit Waffer gefüllt.

Das fdmarze Pigment.

Un ber inwendigen Flache ber Aberhaut, zwischen ihr und ber Nervenhaut, ift eine bunne Lage eines braunschwarzen Schleimes, pigmentum nigrum, ber an ben Augen aus frischen Leichen fester anhangt, an Augen aber, die ichon einige Tage tobt find, noch niehr, wenn fie im Waffer gelegen haben, fich leicht mit warmen Waffer abwischen ober abspulen lagt. Nach hinten zu ist er dunner, und am Eingange bes Sehnerven auf bem weißen Ringe ber Aberhaut fehlt er, wie wir geschen haben, gang.

Huch die inwendige Flache des gefalteten Ninges, corpus ciliare, und bie auswendige Flache, so weit fie frei liegt und nicht vom Orbiculus ciliaris bedeckt wird, find mit einem folden Schleime überzogen, ber aber noch schwärzer aussieht, als an bem übrigen Theile der Chorioidea. Rur bleiben baselbst die hervorragenden Theile der Falten bavon unüberzogen. Der Schleim hangt am Corpus eiliare fester an, als an der übrigen inwendigen Flache der Aberhaut, besonders in ben Bertiefungen zwischen ben Falten; burch anfangende Faulniß lofet er fich größtentheils von bemfelben, und bleibt in Gestalt eines Rin= ges, annulus mucosus, oder corona ciliaris an der Zonula ciliaris, wenn man das Corpus ciliare von bemfelben behntsam abgenommen hat.

Eben folder fehr schwarzer Schleim überzieht auch bie hintere Flache ber Tris, uven; er ift aber bier noch bider. In Augen aus Erwachsenen geht er auch nach langerer Maceration und burch gelindes Schutteln in warmen Waffer nicht leicht los; in Kinberaugen lofet er sich burch biefe Hulfsmittel leichter, und als ein zusammenhangender Ming davon ab.

Bei Kindern ist bieser Schleim überall bicker, crassius, und que sammenhaltender, spissius; je alter der Korper wird, besto bunner und weicher wird er. Schon in fehr fleinen Embryonen ift er vollig schwargs).

In ben Augen ber Mohren ift biefer Schleim schwarzer und bicker 4).

¹⁾ Ribes, in Mem. de la soc. med. d'émulation. T. VIII, p. 631 sq. in Medels Archiv B. IV. 635.

²⁾ Edwards, über einige Theile bes Auges; in Meckels Archiv für bie Physict. B. I.

Elumenbach fah ihn ichen bei einem Embryo von 5 Wochen, und nach Rudolphi beichnet fich bas Auge, fobald es entflanden, fogleich burch einen schwarzen Ring aus. Ich habe es gleichfaus bei ben fleinsten Embryonen, die ich untersuchte, so gefunden.

⁴⁾ Sommerring Berich, Des Regers &. 7. und Anmert, gur Sall. Phul. §. 74.

In ben Augen ber Kakerlaken hingegen, (Leucaethiopes 1)) fehlt er so sehr, baß das Auge inwendig erleuchtet genug ist, daß man durch die Sehe die bloßen Gefäße ber Nethaut und ber Aberhaut sehen kann.

tleber die Natur dieses schwarzen Pigments sehe man das nach, was Th. I. S. 161 und 91 gesagt worden ist. Es besteht nach meinen Untersuchungen in ganz frischen Augen aus großen Augeln, die mehr als 3 mal größer als Blutkügelchen sind, im Wasser anschwellen, eine unregelmäßige Gestalt bekommen, und endlich in sehr kleine unregelsmäßige schwarze Körnchen zerfallen. In Wasser, in welchem Eiweiß ausgelöst ist, zertheilen sie sich nicht so leicht in kleine Stücke. Wahrschenlich ist auch die wässerige Feuchtigkeit im Auge so beschaffen, daß sie diese Zertheilung des schwarzen Pigments nicht befördert.

Nach Berzelins 2) ist das schwarze Pigment sowohl im kalten als im kochenden Wasser unauslöslich, desgleichen auch in Alkohol und Salpetersäure und in Salzsäure, wenn sie so verdünnt sind, daß sie es nicht zersehen, und eben so in concentrirter Essigläure. Von verdünntem kaufischen Kali wird es schwer ausgelöft, und ersordert dazu langes Di-

geriren.

In der Luft verhalt es fich mehr wie eine Pflanzenkohle. Es riecht dabei nicht wie verbrannte thierische Theile, sondern eher wie vegetabislische Stoffe. Bei starkerer Hitze entzündet es sich, und seine Kohle

fahrt bann von felbft fort zu glimmen.

Auch von der Bereitung dieses Schleims laßt sich nichts mit Gewisheit sagen. Vielleicht bereiten die Flocken ihn, welche auf der inwendigen Flacke der Aberhaut, auf dem Corpus ciliare, und auf der Uvea sind. Drusen, welche einige angenommen haben, hat die Zerglie-

berung hier noch nicht zuverlässig erwiesen.

Der Nuken desselben ist ohne Zweisel, die Haute, die damit überzogen sind, völlig undurchsichtig zu machen und zu hindern, daß die Lichtstrahlen, welche durch die Nervenhaut dringen, nicht zurückgeworsen werden, und dem Sehen nachtheilig sind. Daher konnen die Kakerstaken nur in der Dämmerung sehen, und sind lichtscheu, weil sie bei hellerem Lichte durch die von der hellsarbigen Oberstäche ihrer inwendigen Augenstäche zurückgeworsenen Lichtstrahlen geblendet werden. Um die nachtheilige Zurückwersung der Lichtstrahlen zu verhindern, überzieht man auch optische Instrumente inwendig mit schwarzer Farbe.

¹⁾ Auch in den Augen der Raferfafen unter den Thieren, der weißen Kaniuchen, weißen Mäufe, einiger weißen hunde ze.

²⁾ Bergelius, Lehrbuch ber Thierchemie, überf. von Bohler 1831, 8. p. 424.

Dritte Lage ber Baute.

Die Nervenhaut.

Die britte von den ben hintern großern Theil des Ungapfels umge= benden Häuten ist die Nervenhaut, tunica nervea, die gemeiniglich Nethaut, tunica retina 1), von Einigen auch Markhaut genannt wird. Sie liegt concentrisch innerhalb ber Aberhaut, und ihre inwenbige Flache umgiebt ben Glaskorper und scheint frei um ben Glaskorper her zu liegen, ohne durch festes Zellgewebe oder durch Gefage mit ihm verbunden zu sein, die Arteria centralis ausgenommen, welche aus dem Sehnerven in den Glaskorper tritt. Do ihre answendige Rlache mit der inwendigen der Aberhaut durch die Flocken diefer gufammen= hange, ist noch nicht hinlanglich erwiesen. Der schwarze Schleim liegt zwischen beiben Flachen, und verbindet sie einigermaßen mit einander; doch bleibt er bei ber Trennung beider an der Aberhant, und loset sich leicht von der Nervenhaut sos. Da, wo die Aberhaut in das Corpus eiliare übergeht, hängt die Nervenhaut an der Aberhaut fester an.

Sie ift eine bunne und weiche Saut, überall von gleicher Dice, burchaus schlicht, nirgends gefaltet und beim Menschen auch nicht auf eine außerlich sichtbare Weise faserig. Sie besteht theils aus Nerven= mark, theils aus feinen Gefagen und Bellgewebe. Das Mark icheint in der Mitte zwischen 2 dunnen Lagen von Bellgewebe zu liegen und von ihnen un-terstüpt zu werden. Schabt man nämlich bas Nervenmark von angen ab, fo terstüßt zu werden. Schabt man nämlich das Nervenmark von anßen ab, so bleibt inwendig eine ganz durchsichtige Lage Zellgewebe übrig, in welcher sich die A. centralis und die V. centralis retinae ansbreiten. Alb in glaubte sogar gestunden zu haben, daß sich dieses Zellgewebe als eine eigene Haut trennen ließe, was A. Jacob in Dublin läugnet.

An der änßeren Seite der Nervenhaut besudet sich nach letterem 2) eine sehr zurte, zottige, mehr oder weniger mit Pigment gesärbte, vom Eintritte des Sehnerven bis zu dem Strahlensortsäßen reichende Lage, die er eine eigenthümliche Hahn zu trennen, oder auch sie stieden unter sie zu schieben und sie von der Nehhant zu trennen, oder anch sie stütztweise abzulösen.

Beim reisen Fötus fand er sie sehr dinn und schwer darstellbar, in der Jugend durch sich glieben auch bas fest anhängende Piament sast so dunket als die Aberdant gesärbt,

und durch das fest anhängende Pigment fast so dunkel als die Aderhant gefärbt. Bei einer jungen Leiche war sie von der Nehhant durch ergossene Flussigkeit entfernt. Sie ift an die Rebhaut, angerdem aber auch vermuthlich durch Bellge-

¹⁾ Der Name: Nervenhaut, scheint für biese haut ber ichiellichste qu fein, weil fie größtentheils aus Nervenmart besteht. Der Name: Neghaut, retina, bezieht sich auf die nepförmige Verbindung ihrer Gefäße.

²⁾ Urth. Jacobs Abhandlung darüber fieht in ben Philos. Transact. 1819. G. 300 übers. in Medels Arch. für die Physiol. B. VI. G. 302. Um die haut darzuftellen, nimmt er ein Muge 48 Stunden nach bem Tode, gieht einen Faden burch die Schichten der hornhant und befestigt ce bamit unter Baffer, nachdem er vorher die hintere Salfte ber Gflerolifa entfernt hat. hierauf gerreift er an 2 Puntien Die Gefashaut vorsichtig. Auf der hierdurch entblöften Glache fieht man dann die gottige mehr ober weniger mit Pigment gefarbte Lage.

webe und Gefäße an die Aderhaut geheftet. Sie bleibt aber, weil ihre Ber-bindung mit der Nervenhaut fester ist, gewöhnlich an dieser hängen, wenn gleich guweilen einzelne Läppdren mit der Aberhant abgehen. Diese Sant ift nach Ja-cob die Grenze von der Lage Zellgewebe, in welchem das Pigment abgesondert liegt, denn dieses hildet nach ihm nicht einen klebrigen Schleim, der die Nervenbant unmittelbar berührt.

Man fieht hieraus, baß, wie Andolphi ichon bemertt, biese Saut baffelbe ift, mas Fr. Mondini 1) und bessen Bater 2) gefunden hatten. Beibe nehmen nämlich an, baß das Pigment nicht eine Art gefärbter Schleim sei, sondern daß

namied an, das das Pigment uicht eine art gekaverer Schieftin set, volleten daß es eine häutige Structur habe. Rudolphi bezweiselt die Nichtigkeit dieser Anzgaben. Er hält die Hant des Förns für einen Niederschlag von Pigment.

Mehrere andere Anatomen, wie Some 3), Hellelbach 3), M. J. Weber 5), nehmen diese Hantomen, wie Forme 3, Hellelbach 3, M. J. Weber 5), nehmen diese Hantomen, die er blaßbräunlich sand, für eine Fortsehung der pia mater. Sie hört nachher am vorderen Rande der Nervenhaut auf, dagegen soll sie sich nach M. J. Weber in Vonn zwischen der Zonala ciliaris und dem Eiliarkörper die zur Krystaltsusse erstrecken.

. Die markige Lage ber Nervenhaut ift weiß; nur die Blutgefage

erscheinen vom Blute, bas fie einschließen, roth.

Sie ist einfach, und man kann wohl nicht beweisen, mas neuerlich wieder M. J. Weber in Bonn behauptet hat 6), baß sie beutlich aus

2 Lamellen beftehe.

Ihr Nervenmark ift eine unmittelbare Fortsetzung bes Gehnerven. Vorn hort das Mark ber Nervenhaut am Ansange ber Processuum ciliarium plotlich mit einem wulftigen Rande auf, ber im aufgeschnittenen Huge wellenformig oder gegahnt ausfieht, nach Dollinger aber, wenn er angespannt wird, gerade wird. Diefes Ende fieht man theils von innen, wenn man durch den Glasförper des in seiner Mitte quer durchschultetenen Aluges die vordere Grenze der Rervenhant betrachtet. Denn man sieht dann, daß die Chorividea, so weit sie von der (unvollkommen durchsichtigen) Rervenhant bedeckt wird, blaß durchsichimmert, daß sie am Ansange der Processuum ciliarium nicht allmähtig verschwindet, sondern mit einer ganz bestimmten Grenze aushört, und daß der Strahsenkörper immer äußerk sidwarz vor Ausgen liegt, und nicht einmal von dem mindesten Rebel bedeckt ist, theise bemerkt man daffelbe von angen, wenn man an einem febr frifden Ange die Chorioidea abzieht. Denn dann erfennt man, daß diefer Rand, (vorzüglich benetich bei Mindsangen) ein wenig mulftig endigt.

Uebrigens hat Rudolphi durch intereffante Berfuche, nännich durch Befenchkung der Nervenhaut mit vervännter Salpeterfäure gezeigt, daß die häntigen Theile, welche von da noch weiter nach vorn zum Rande der Linsenkapiel gehen, namentsich das Strahlenblättichen, nicht die Natur des Nervenwarks haben. Das Grhirnmark nämlich, und eben so and das Mark der Nervenhaut, und wie

¹⁾ Fr. Mondini, Osservazioni sul nero pigmento dell' occhio; Opuso, scientif. T. II. p. 15 sq.

²³ Mondini, Comm. Bonon. T. VII.

⁵⁾ Ev. Howe, Lectures, comparative anatomy etc. London 1823. Vol. IV. 4. Tab. 91.

⁴⁾ A. Beffelbach, Bericht von der fonigl. anatomifden Unftalt ju Burgburg. Dit einer Befdireibung bes menichlichen Anges. Burgburg 1820. 8. und im Auszuge in Radius, scriptores ophthalmologici minores. Vol. I. Lipsiae 1827. S. p. 71.

⁵⁾ M. S. Weber in v. Grafe und v. Malthere Sourn. b. Chir. 1828. Seft 3. G. 130 Eq.

⁹ M. S. Beber in v. Grafe und v. Balthere Journ. ber Chirurgie und Augen. heilfunde. Berlin 1828. Seft 3.

Scarpa beobachtete, auch das in dem häutigen Labyrinthe ansgebreitete Mark des Gehörnerven, werden durch die Einwirkung der Salpetersäure schnell sehr intensiv gelb, und unterscheiden sich dann sehr von den benachbarten, aus Zeils gewebe bestehenden Hälden. Diesenigen, welche wie Cassedoch m. Ferrein, v. Hallen, Windson, Lientaud, Mouro, und acuertich Fose 1), Salter, Windson, Lientaud, Mouro, und neuertich Fose 1), Schneider I und Andolph Wagner I dehnucht daß sich die Nerzbenhant vorn bis zum Rande der Arykalltinsenkapset erstrecke, haben, wie mir scheint, nicht genug bewiesen, daß die Membran, die sie sint eine Fortsehung der Nervenhant hietten, Nervenmark enthalten habe. Schneider erwähnt uicht, daß er einen Versich mit der Salpetersäure gemacht habe, er wendete um einigemal eine sehr verdünnte Sublimataussösing, in welche er das Auge brachte, au. Dadurch wurde, wie er behanptet, die Nervenhaut sester und deutlicher, und konnte ohne viele Mishe über die Hant des Elaskörpers, ohne diese zu verlegen, abgezogen werden, während der Giaskörper innverändert bliek. Er sand dam die Fortsehung der Nervenhant als ein ganz einiaches, mit dem hinteren stärkeren Theile der Nervenhant innig zusammenhängendes Markblättehen.

Siermit wind aber nicht gesänguet, daß das an der inneren Seite der Marksubstanz der Nervenhant besindliche Bellgewebe sich vorn vielleicht weiser fortsehe, und entweder das Strahsenblättehen, zonula eiliaris, bilde, oder mit bisden helse, oder anch als eine davon verschiedene Lamelle weitergehe.

Zonula ciliaris. Das Strahlenblattchen.

Von der Stelle an, wo die Nervenhaut vorn mit einem Rande plotlich aushort, geht von ihr ein burchsichtiges, von Zinn zuerst beschriebenes Sautchen zum Nande ber Arnstalllinsenkapsel. Es liegt folg= lich zwischen ben Processus citiaribus und dem vorberften Theile bes Glasforpers. Es bilbet biefe Saut viele ftrablenformig liegende Faltchen, zwischen welchen Bertiefungen sind, in welche die Processus ciliares passen, die auch, wenn die Chorioidea davon abgezogen wird, schwarzes Pigment in der Korm der Corona ciliaris zwischen ben Faltchen sigen laffen. Diese Saut scheint dicker gu fein als bie Glashaut, fie ift ab r gar nicht bicht. Denn schon, wenn man mittels eines engen Robrchens von außen auf sie blafet, zerreißt fie, und bie Luft bringt bann zwischen fie und die Glashaut binein, und erfullt ben gwischen ihr, ber Glashaut und dem Rande der Arnstalllinsenkapsel befindlichen Zwischenraum, ben man ben Petitschen Canal, canalis Potiti 5), nennt, Es er= scheinen bann die Kalten bes Strablenblattchens von Luft aufgetrieben. und bas ganze Strahlenblattchen wie eine Reihe von in einem Kreise um die Rryftalllinfenkapfel herum gelegener Blasen, welche burch un= vollkommene Scheidewande oder burch Ginschnurungen von einander ge=

¹⁾ Fyfe, Anatomy of the human body. Edinburgh 1826. Vol. II. p. 63.

²⁾ Engen Schneiber, das Ende der Rervenhaut im menfalichen Auge, eine anatomifche Abhandlung. Munchen 1827, 4, p. 18 und 23.

³⁾ R. Bagner in Seufinger's Zeitschrift für Die organische Phusik. B. III, p. 559, 1) Wie verhalt fich in diefer Sinficht die Zonula ciliaris? wurde fie nicht durch Gublimatauflöfung undurchsichtig? Weingeift macht auch Die Glashaut nicht undurchsichtig. aber wohl die Zonula ciliaris.

⁵⁾ Petit, in Mem. de l'ac. des sc. Paris 1726. p. 80-

trennt werben. Das Strahfenblättden wird nach Rudolphi durch Beingeift undurchsichtig und unterscheidet sich dadurch von der Hauf des Glaskörpers, welche ihre Durchsichtigkeit durch Weingeist nicht vertiert. Durch verdünnte Salpetersäure wird das Strahsenblätten nicht wie das Mark der Nervenhant gelb gefärbt, und unterscheidet sich dadurch vom Marke der Nervenhant. Dolling er i) und Ew. Home 2) glauben am Strahsenblättehen Faserbündel gesehen zu haben, letzterer hält sie für Muskelsfasern. Er sagt, es gingen

von der Berührungsstelle der Glashaut und der corona ciliaris, an jedem Fältchen ein Bündel, zur capsula lentis. Rudolphi 3) hat dergleichen Fasern nicht ge-sehen. Ob übrigens das Strahlenblättchen eine eigenthümsliche, zwischen die Linfenkapfel und den Raud der Nervensant eingeschobene Membran, oder eine Fortsfenng des inwendig an der Nervensant anliegenden Bellgewebes, oder die äußere Platte der vorn in 2 Lamellen gespaltenen Glashaut sei, ift schwer zu entscheis den. Alle fur die eine oder fur die andere Meinung angeführten Grunde icheinen mir nicht hinreichend beweifend 4).

Auf der innern Seite der Rervenhaut liegt neben bem Gintritte bes Sehnerven, an beffen außerer Seite, gerabe in ber Ure bes Auges, ein eirunder gelblicher Fled, etwa eine Linie von oben nach unten boch und anderthalb bis zwei Linien in ber Quere breit. Un berfelben Stelle bilbet auch bie Nervenhaut nach bem Lobe und nach ber Section bes Auges hanfig eine Falte, Die aber mahrscheinlich erft bei ber Bubereitung bes Auges entsteht. Schon in neugebornen Rinbern fieht man biefe Falte, aber erft im 14ten ober 16ten Monate nach ber Geburt, nach Ummon 5), ober beim zweijahrigen Rinbe, nach Michaelis, fangt ber geibe Fleck an, fich zu zeigen; im hoben Alter icheinen Falte und Fleck schwächer zu werden.

In ber Mitte bes gelben Flecks, und alfo an ber Stelle, wo bie Mugenare burch ihn burchgeht, bemerkte Sommerring 6) ein Boch,

¹⁾ Doellinger, Nova Acta. Nat. cur. T. IX. p. 274.

²⁾ Fv. Home, Lectures on comparative anatomy. London 1823. 4. Vol. IV. Pl. 87. Fig. 5. (beim Menichen) Pl. 58. Fig. 10. (beim Rinde) vergrößert abacbildet.

³⁾ Rudolphi, Grundrig d. Physfiot. B. II. p. 175.

^{7) 3}ch sehe g. B. nicht ein, warum nicht die 2 Platten, in welche fich eine Saut endigt, Dicker sein konnten, als die Saut vor der Svaltung, da boch bas Wort Spaltung nur sinnbitblich ift, ober warum nicht eine Platte kranthaft verändert sein konnte, wenn die andere, beren Fortiepung fie ift, gefund ift. Diefes ift bei allen heftigen Entguns dungen ber Geteuthaute hinfichtlich des freien und des am Knorpel angewachsenen Theiles der Fall.

⁶⁾ Fr. Aug. de Ammon, de genesi et usu maculae luteae. Vinariae 1830. 4. p. 12.

⁶⁾ Sommerring hat diefen gelben Gled 1791 querft genau befchrieben und beffen Wichtigfeit erfaunt; benn mas Binn (de oc. hum. p. 28. not. I.) beschreibt, ift ein perfmutterartig glangender Gled ber Chorioidea, ben man in bem Muge, nicht bes Menfchen, fondern anderer Gaugethiere nabe bei bem Gehnerven antrifft. Rach Benini foll ihn Buggi querft entbedt haben. (Journat ber Erfindungen, Theorien und Biderfpruche St. 14. p. 119. Philipp Michaelis hat ibn nachher bei oft wieder) ter Untersuchung beftatigt. Er halt den Fleck fur bie Wirfung bes oft wiederholten Bilbes. 3m ichwarzen Staar fand er bie Gafte auseinander gegogen, Die gange Stelle braunlich, und in der Ditte einen anseintichen ichwargen Fled', mit 4 bis 6 fleinen fternartigen ichmargen Gleden umgeben.

foramen centrale, mit ziemlich scharsem Rande, das fast 1/4 Lin. Par. M. im Durchmesser hatte. Autenrieth, Reil, Sacob und andere halten es nur für eine durchsichtige Stelle. Rudolphi 1) ist der Meisnung, dieses Loch entslehe nur bei der Bewegung des Augapsels wäherend der Untersuchung.

Man sieht in einem frischen Auge, dessen Blutgefäße von Blut hintänglich voll sind, eine Menge seiner Blutgefäße auf der inwendigen Fläche der Nersbeuhaut verbreitet und nehsörmig mit einander verbunden. Die Arteria centralis und die Vena centralis sommen durch den Sehnerven zu der inwendigen Fläche der Nervenhaut; die Vena centralis giebt ihr eine Menge venöser Gefäße, die sich auf ihrer ganzen Fläche vertheiten bis zum vorderen Ende derfelben, an dem sie sich mit den Benen des Corpus ciliare verbinden. Daß ihr auch die Arteria centralis Schlagaderäste gebe, ehe sie in den Glaskörper geht, ist wohl deswegen glaublich, weil die Gegenwart der Benen in der Nervenhaut die Gegenwart der Schlagadern in derselben voraussest, und andere Stämme der Schlagadergefäße in der Nervenhaut nicht bekannt sund 2). Außer der A. centralis retinae gehen auch noch andere kleine Aesse dem Sehnerven.

Ueber die fleinen Nerven, welche die in den Sehnerven dringenden Urterien nach Tiedemann und nach einigen andern Unatomen begleisten sollen, siehe oben Th. III. S. 231.

Die Nervenhaut ist der empfindende Theil des Auges, mittelst deffen

das Sehen geschieht 3).

Daß sie aus durchsichtigen, außerst kleinen Rügelchen ober Körnechen bestehe, ist schon Th. I. S. 165 gezeigt worden. Man sieht sie Tasel I. Fig. 31. nach Bauer und Home abgebilbet. Diese Kügelchen liegen nach Bauer 4) so an einander, daß sie sehr dunne, durch das Mikroskop nur bei der stärksten Vergrößerung sichtbare Fasern bilden.

In andern Säugethieren, mit Ausnahme der Affen findet man diesen Fleck nicht. E. Home beobachtete ihn zuerft in dem Luge eines Affen. (Philos, transact. 1798. II. p. 332.) Reils Archiv für die Physiologie. IV. 3. S. 440, und seitdem ift er bei so vielen Arten von Affen gefunden worden, daß er ihnen niemals zu sehlen scheint.

¹⁾ Rudolphi, Grundrif d. Physiol. B. II. p. 176, 177.

²⁾ Mach Zinn (de oc. hum. p. 202) giebt die Arteria centralis der Nervenhaut Aeste, ehe sie in den Glaskörper geht; und er sagt (p. 221), daß die Aeste der Vena centralis minder zahlreich und größer, als die Schlagaderäste sind, boch sindet er glaublicher, daß die Gesäge, welche in der Nervenhaut nit Alut angesütt erscheinen. Benen, als daß sie Schlagadern fein. Watter hingegen behauptet, (de ven. oc. p. 13) die Arteria centralis gebe nicht die mindesten Jweige zu der innern Fläche dieser hant.

Die Art der Blindheit, welche man ben ich warzen Staar, amaurosis, nennt, besteht in der Unempfindlichkeit dieser Mervenhaut.

⁴⁾ Bauer und Home in Phil. Transact. 1821. I. p. 25.

Von dem durchsichtigen Kerne des Auges.

Der Glaskorper.

Den hinteren größten Theil der Hohle des Augapfels, namenklich den, welchen innerlich die Nervenhaut, die Aberhaut und die Sklerotika umgeben, füllt der Glaskorper, corpus vitreum s. humor vitreus, aus, den man so genannt hat, weil er, wie reines ungefärdtes Glas, vollkommen durchsichtig und fardlos ist. Er hat eine runde, kugelige, doch nicht völlig kugelsdrmige Gestalt; vorn ist er nämlich platt, so daß hier seine auswendige Fläche flacher convex ist, als am übrigen Theile besselben. — Der ganze Glaskörper besteht aus einem Häutchen, und einer in demselben enthaltenen Feuchtigkeit.

Das Glashautchen, membrana hyaloidea, ist sehr bunn, einfach, völlig durchsichtig und farblos. Im Embryo ist es noch röthlich, und hat daher noch nicht seine völlige Durchsichtigkeit. Im Branntwein verliert es seine Durchsichtigkeit nicht. Es ist ein kugliger, überall verschlossener Sack, welcher ben ganzen Glaskörper einschließt, und in dem

Raume, welchen es umgiebt, viele fleine Bellen bilbet.

Die Arteria centralis geht aus dem Sehnerven gerade vorwärts mitten durch den Glaskörper fort bis zur vordern Fläche desselben, und giebt auf diesem Wege nach allen Seiten hin in die dünnen Plättchen des Glashäutchens Aeste, die aber im erwachsenen Auge meist so sein, das die Flüssseit, die sie führen, nicht roth erscheint. Der Gang der venösen Gesäße des Glaskörpers ist noch nicht bekannt. Vielzleicht gehen begleitende venöse Gesäße des Glaskörpers in die Vena centralis zurück, odwol nicht erwiesen ist, daß eine Fortsehung des Stammes derselben in den Glaskörper gehe. — Nerven erhält der Glaskörper per nicht.

In den Zellen des Glashautchens ist eine Feuchtigkeit, humor vitreus, enthalten, welche wässerig, völlig durchsichtig und fardlos ist, und in der Hite nicht gerinnt. Mit dieser Feuchtigkeit ist im natürlichen Zustande der ganze Naum des Glashautchens angefüllt, so daß es strokend voll, und seine ganze auswendige Fläche eben ist. Weil die Flüssigkeit in kleinen Zellen eingeschlossen ist, sließt sie, wenn man den Glaskörper in Stücke zerschneidet, nicht sogleich aus. Vermischt man, sagt Berzellus, die Substanz des Glaskörpers mit Alkohol, so wird sie oberstächlich milchig, erhält sich aber unter der Glaskaut durchsichtig. Alkmählig wird dies jedoch durchdrungen, der Alkohol nimmt nach und nach das Wasser in sich auf,

und der Glaskörper zieht sich zusammen. Bringt man den frischen Glaskörper in warmes oder in siedendes Wasser, so zieht sich die Glaskant zusammen und preßt die Füssseit ans, die Füsssseit bleibt aber durchsichtig. Bringt man die Substanz des frischen Glaskörpers auf ein Leinenkuch, und preßt sie, so sließt eine klare, unbedeutend schleimige Füsssseit ans, und auf dem Anche bleibt eine so sehr eine, durchsichtige und weusg volumindse Membran zurück, daß sie eines Ieden Auswerksamteit entgehen würde, wenn er sie uicht absichtlich suchte. Die Füssssseit Auskanzeit entgehen würde, wenn er sie uicht absichtlich suchte. Die Füsssssein der Unskachen nur vpalisirend wird. Beim Verdunsten hinterläßt sie 0,016 eines farblosen Rücksandes, wovon das Meiste aus Kochsalzkrystallen besteht 2).

Sie	enthält in 100 Theilen	
	Rochfalz mit ein Wenig ertractartiger Materie	1,42
	In Waffer lösliche Gubstang	0,02
	Ciweiß.	0,16
	28affer	98,40
		100,00

Die Krystalllinse.

Un ber Mitte ber vordern Glache bes Glaskorpers ift eine runde flach coneave Bertiefung. In biefer liegt ein durchfichtiger Korper, ten man bie Kryftalllinfe, lons crystallina nennt, und ber eine abnliche Geftalt befitt, als die geschliffenen eonver = converen Bergrößerungsglafer, die man Linfen zu nennen pflegt. Die Krystalllinse hat nämlich 2 eonvere Flachen, welche, oberflachlich betrachtet, fur Ubschnitte von Angel= flachen angesehen werden konnen. Die vordere ift flacher (ein Ub= schnitt einer größeren), die hintere ist erhabener (ein Abschnitt einer fleineren Augel). Richt immer ift bie Converitat an beiben Linsen eines Rorpers gleich. In jungeren Rorpern ift im Gangen die Linfe converer, im alteren flacher. Die Grenze zwischen beiden Flachen ber Linfe ift ber Umfang berfelben, ein freissbrmiger Rand, in bem beide Flachen Busammenkommen. Den kleineren Durchmesser ber Linfe, welcher vom Mittelpunkte der vorderen Flache zum Mittelpunkte der hinteren geht, nennt man bie Ure ber Linfe. Der großere Durchmeffer ber Linfe ift eine gerade Linie, welche von einem Punkte im Rande ber Linfe fo zu einem andern Punkte im Rande berfelben geht, bag fie bie Ure ber Linse schneidet. Die Ure ber Arnstalllinse fallt ziemlich mit ber Ure bes Auges zusammen. Indeffen ift die Linse ber Rafenfeite bes Auges boch ein wenig naber als der Schlafenseite. Denn bas Corpus ciliare, bas ben Rand ber Linse umgiebt, ift an ber Nafenseite ein wenig schmaler. Das Corpus ciliare und die Zonula ciliaris reichen bis an die vordere Fläche der Linfe, so daß diese nabe am Umfange von ihnen be= beckt wird; die Zonula ciliaris befestiget sich an dieser Flache der Linse, die Enden der Processus ciliares liegen lose auf ihr. Der größte mitt= lere Theil der vordern Flache der Linse bleibt von ihnen unbedeckt, und

¹⁾ Siehe Bergelius Thierchemie, überf. von Wöhler. Dreiben 1831. 8, p. 425.

ift ein wenig vom Rande ber Sehe entfernt und alfo von ber mafferigen

Reuchtigkeit bebeckt.

Die Linfe besicht aus ihrer Rapfel, und einer in bieser enthaltenen Substang, bie man im eigentlichen Sinne Arnstallinfe nennt. Rapfel, capsula lentis, ift ein zusammenhangenber, überall geschlof= fener hautiger Behalter, welcher bie gange Linfe umschließt. Die Saut, aus ber biefer Behalter besteht, ift vollkommen burchfichtig und farben= los. Im Embryo ift fie rothlich und noch nicht vollig burchfichtig. Die vordere Wand berfelben (ausgenommen am Umfange, wo fie von ber Zonula ciliaris und von bem Corpus ciliare bebedt wird), ift ftar= fer und viel bider, als bie Glashaut; bie hintere Band ift schwacher und bunner, fest mit ber Glashaut, an welcher fie anliegt, verbunben, und im Menschenauge nicht leicht ober gar nicht von berfelben gu tren= nen 1). Sie unterscheibet fich von ber Glashaut, wenn man ben Glasforper mit ber Linse in Branntwein legt. Denn ba wird fie undurch=

sichtig, die Glashaut aber nicht.

In der Kapsel liegt nun die eigentliche Kryftalllinfe, lens crystallina proprie sie dieta s. humor crystallinus, ein Rorper, ber fur fich allein, ohne bie Rapfel, bie oben befchriebene Geffalt ber gangen Renftalllinfe bat, und aus einem eiweifartigen Stoffe besteht, welcher von einer zwar festen, boch fo nachgiebigen Confistenz ift, bag er fich zwischen ben Fingern zerdrucken laßt. Der auswendig liegende Theil ift bider und weicher, ber inwendig liegende bunner und harter; und biefen bat man baber ben Rern ber Linfe, nucleus lentis, genannt. Die gange Linfe ift bei jungen Menfchen vollig burchfichtig und farblos, im Embryo noch rothlich und truber. Bei Menfchen, welche ichon über 30 Sahr alt find, wird bie Linfe, anfangs in ber Mitte, bann auswendig, nach und nach gelblich, und im hoben Allter verliert fie mit merklicher Bunahme ber gelblichen Farbe allmählig von ihrer Durchfichtigkeit. -In ben Augen aus frifden Leichen ift fie fehr burchfichtig, und bleibt es, wenn fie in kaltem Baffer liegt, bis fie fich auflofet; an ber Buft getrodnet wird fie gelblich; in ber Sige bes fiebenben Baffers, in ber Gistalte, in Beingeift, in mineralischen Gauren wird fie undurchfich= tig. Benn man ben gangen Augapfel etwa eine Biertelftunde lang in reinem Baffer focht, fo findet man nachher die Liufe nicht allein bart, undurchsichtig und weiß, fondern es zeigt fich bann, zumal, wenn bie Linfe allmablig an ber Luft trodnet, daß fie aus mehreren außerft bun= nen Blattern bestehe, die, wie bie Schalen einer Zwiebel concentrisch

¹⁾ In Ochsenaugen fann man den hintern Theil ber Rapfel nach einiger Maceration leichter von der Glashaut trennen.

über einander liegen. Ueber die Theilung der Linse und mehrerer Stücke, so wie über die Substanz der Linse überhaupt ist schon Theil I. S. 220 bis 225 gehandelt worden. Hier bemerken wir nur, daß die aus der derstoßenen Arystallinse ausgepreßte Flüssigkeit nach Berzelius alle Eigenschaften des Faserstoffs hat, mit dem einzigen Unterschiede, daß sie nicht von selbst geriunt, und daß sie sich vom Eiweiße dadurch unterscheidet, daß sie beim Erhigen nicht zu einer zusammenhängenden Masse gesteht, sondern körnig wird.

Die Flachen und ber Umfang ber Linse selbst liegen an ber inwen= bigen Flache ihrer Rapsel locker, ohne an berselben auf eine sichtbare Weise besessiget zu sein 1). Zwischen ber Linse selbst und der Kapsel ist oft ein wenig burchsichtige farblose Feuchtigkeit 2), liquor Morgagni 5).

Die Arteria centralis kommt, nachdem sie mitten durch den Glaskörper vorwärts fortgegangen, zu der Mitte der vordern Fläche desselben,
dahin, wo die hintere Wand der Kapsel daran liegt. Hier zertheilt sie
sich in viele Aeste, welche divergirend von der Are des Auges abgehen,
dann, wenn sie den Umfang der Linsenkapsel erreicht haben, sich wieder
zurückbiegen, und in der hintern Wand der Kapsel wieder convergirend
gegen die Are des Auges gehn. — Zweige der Venac, welche als Aeste
der Vena centralis in der Nervenhaut vertheilt sind, verdinden sich,
wenn sie das Corpus ciliare erreicht haben, mit den Benen des Corpus ciliare, und geben dann Aeste zu der vordern Fläche des Glaskörpers, welche auch in die hintere Wand der Linsenkapsel gehn 4). In
Kinderaugen lassen diese Gesäse bei sehr glücklich gerathenden Einsprizungen sich ansüllen und sichtbar machen; in Augen der Erwachsenen

²⁾ Wenn man den vordern Theil der Rapfel öffnet, und dieselbe von den Seiten bruckt, so gleitet die Linfe leicht heraus. Gben dieses geschieht bei der Ausnehmung des granen Staars.

²⁾ Jo. Bapt. Morgagni, advers. anat. VI. 71. Epist. XVII. §. 32. Franc. Petit in wem. de Par. 1730. p. 445. Chossat in Ann. de Chimie 1819. T. X. p. 337 84. square por sagni erst burch change verhanden fei. Jacob fand ihn beim Mensgen nur einmal in solder Menge, und wie er glaubt in Folge von Krantheit. Bei Schafen sand er ihn nicht, wenn er ste furz nach dem Tode untersuchte, wohl aber, wenn die Augen einige Zeit gelegen hatten. Petit sand anch zuweilen keinen humor Morgagni, und von 18 Menschen zusammengenommen erhielt er zu wenig, als daß er ihn hätte analysiren können. Chossat in 20 Milligramme Wasser einsanzte, in welches sie gelegt worden war. Dieses Wasser wurde nur von der Oberstäche, nicht vom Kerne der Linfe ansgesogen. Denn nur sie erweichte dabei. Er vermuthet daher, daß der sogenannte humor Morgagni erst durch Einsaugnng oder durch Durchschwigung nach dem Tode entstehe. (Siehe was Ch. Chossat in Ann. de Chimie 1819. T. X. p. 337 sq. sast.)

Die Art ber Blindheit, welche man ben grauen Stagr, cataracta, nennt, beffeht in einer Berbunfelung ber Linfe: weist ber Linfe selbft allein, in selteneren Kallen auch ber Kapfel, ober ber Rapfel allein.

Walter, de venis oculi. p. 15, 28.

gelingt dieses nicht mehr, weil die Gefäße nicht mehr so nachgiebig sind. Auch sieht man in frischen Augen aus Erwachsenen diese Gefäße nicht, weil sie nicht mehr rothes Blut, sondern nur Blutwasser, suhren. Die Gefäße in der vordern Wand der Linsenkapsel sind noch nicht hinlanglich bekannt 1). Nerven erhält diese Linse nicht.

Die wasserige Feuchtigkeit.

In bem Raume, welcher zwischen ber vordern Flache ber Linfe und der hintern Flache ber Hornhaut befindlich ift, liegt die Fris, und theilt benfelben in die porbere unt bintere Rammer. Die vorbere Ram= mer, camera anterior, liegt zwischen ber hintern coneaven flache ber Hornhaut, und ber vordern Flache ber Fris; bie hintere, camera posterior, liegt zwischen ber bintern Flache ber Fris, und ber vordern converen Flache ber Linfe, auch bem freien Theile ber auswendigen Flache des Corpus ciliare. Der Abstand ber Iris von ber Linfe, und mit= bin bie hintere Kammer ift febr flein, (namlich febr furz von vorn nach hinten); und Ginige haben geglaubt, baf bie Bris bicht auf ter Linfe liege, fo baß alfo gar keine hintere Rammer ba fei. Ullein, wenn biefes mare, fo wurde bie Gris nicht so frei bewegt werden fonnen; bei ber Bemegung ber Fris wurde ber fcmarze Schleim von ihrer hintern Rlache abgewischt werben, welches boch nicht geschieht; und bie Tris wurde mit ber Linfe und tem Corpus ciliare zusammenkleben, wenn nicht immer wafferige Feuchtigkeit zwischen ihnen ware. Much ficht man in ben mei= ften Fallen, wenn bie Arpftalllinfe im grauen Staare verdunkelt und baburch fichtbar ift, beutlich ben Abstand zwischen ber Eris und ihr; und in Augen aus ungebornen Kintern findet man hinter der Membrana pupillaris mafferige Teuchtigkeit 2).

Beibe Kammern haben durch das Seheloch oder die Sehe mit einander Gemeinschaft, so daß Flüssseit aus einer in die andere gelangen kann, und sind mit der wässerigen Feuchtigkeit, humor aqueus, angesüllt, welche nicht, wie die Feuchtigkeit des Glaskörpers, in Zellen eingeschlossen, sondern völlig frei und so flüssig, durchsichtig und farblos, als ganz reines Wasser, ist. Ihre Dichtigkeit ist etwas größer als die des Wassers, nach Chenevix beim Menschen 1,0053, beim Ochsen 1,0038, und beim Schaase 1,0090. Nach Berzelius 3 enthält

die des Ochsen in 100 Theilen:

¹⁾ Wattern ift es zweimat gegtückt, bie Schlagabern ber vordern Flade ber Linfe an- zufüllen, in Augen, die fehr heftig entzündet waren. 21. a. D. G. 18.

²⁾ Franc. Pctit, lettre, dans laquelle il demontre, que le crystallin est fort près de l'uvée. Par. 1726. 4.

⁵⁾ Bergelius, Lehrbuch der Thierchemic, überf. v. Bohler. Drebden 1831. 8. p. 451.

1,15 Rochfalz mit geringer Spur von Affoholertract, 0,75 extractartige, nur im Wasser lösliche Materie, 98,10 Wasser, Einreiß aber kaum eine Spur.

Wahrscheinlich ist nicht nur die Hornhaut, sondern auch die Iris und die vordere Oberstäche der Linsenkapsel mit einem sehr dunnen, durchssichtigen, dichten Häutchen überzogen, welches das Eindringen der wässerigen Feuchtigkeit in diese Theise hindert, und zugleich das Organ ist, durch dessen Blutgefäße diese Flüssigkeit abgesondert wird. Denn nirgends im menschlichen Körper sehen wir eine wässerige Flüssigkeit in dem Zwischenraume zwischen so schwammigen Organen als die Iris und die Hornhaut sind, eingeschlossen, ohne daß sie von einer dichten Haut überzogen wären. Man nennt sie die Membrana humoris aquaei.

Der Sehnerv.

Der Augapfel empfangt gur Bilbung feiner Nervenhaut einen febr merkwürdigen Nerven, den man Sehnerven, nervus opticus, nennt, ben bidften bes Gehirns. Bon feinem Urfprunge ift im 3ten Theile gehandelt worben. Er tritt an ber Grundflache bes Gehirns mit dem gleichnami= gen Nerven ber andern Seite zusammen, chiasma nervorum opticorum, entfernt fich bann wieber von ihm, und geht burch bas fur ihn bestimmte Loch, foramen opticum, in die Augenhöhle. Die ihn um= gebende harte Sirnhaut geht mit ihm in biefelbe hinein und theilt fich baselbst in 2 Platten. Die auswendige berfelben geht an bie in= wendige Flache ber Augenhöhle, und kleidet biefe als Beinhaut, periorbita, aus; bie inwenbige bleibt am Merven, und begleitet ihn als eine bicht umgebende Scheibe, vagina nervi optici, bis jum Augapfel hin. Die weiche Sirnhaut umgiebt feine einzelnen Faten inner= halb biefer Scheibe von feinem Austritte aus bem Chiasma an bis in bie Hohle bes Augapfels. Der Nerv geht vom Foramen opticum zu bem Augapfel vorwarts, zugleich schrag abwarts und auswarts, unter bem oberen geraben Mustel in einem flachen, nach ber Schlafenseite converen Bogen, und tritt an der hinteren Seite zu bem Augapfel. Die Stelle, an welcher er ben Augapfel erreicht, liegt nicht in ber Ure bes Huges, fondern ber Nafenseite naber, doch in ber Mitte zwischen ber obern und untern Seite. Er fitt am Augapfel gleichsam fo, wie ein Stiel, petiolus, an einer Frucht.

Un bieser Stelle ist für den Nerven in der Sklerotika und der Abersbaut ein rundes Loch 1). Ehe der Nerv in dieses Loch tritt, wird die

²⁾ Schneibet man den Sehnerven an diesem Loche ab, und prest bann das Nervenmark heraus, so bleiben noch die kleinen durchschnittenen canalartigen Hüllen der einzelnen Hildebrandt, Anatomie. IV.

auswendige Platte feiner fehnigen Bulle an ber hintern Grenze bes Loches mit der Sklerotika verbunden; die inwendige Platte berfelben geht mit ihm burch bas Loch ber Sklerotifa, und verliert fich in Bell-

gewebe.

Indem der Mery durch bas Loch hereinkommt, wird er allmählig bunner, fo baß feine innere (ber Rafe zugewandte) Geite fich faum nach außen, feine außere (ber Schlafe zugewandte) fich viel mehr nach innen frummt. Un biefer Stelle bemerkt man in Sehnerven eine etmas braunliche Farbe. Das Nervenmark beffelben kommt nun gur inwendigen Flache ber Aberhaut, und geht bann in die Nervenhaut, tunica retina, über, welche an dieser ausgebreitet ift.

naddem sie den Hanten des Sehnerven steine Aleste gegeben, in den Schnerven seibst schrägen vorwärts bis zu dessen kiete hinein, geht dann mitten im Nerven, indem sie in demsessen einen Canal anfällt, der erft da aufängt, wo sie im Nerven siegt,) bis zu einem ihr bestimmten Loche in der Nitte der Siehplatte, nod durch diese in den Augapfel hinein. Wenn man da, wo diese Schlagader liegt, den Nerven quer durchschwiedt, so erscheint mitten in jeder Onrchschnittsstäcke ein enndes Loch, die Desinung der Schlagader; wenn die Schlagader mit gefärkter Rüssigteit angesüllt ist, so zeigt sich dann dieselbe innerhalb dieser Dessung. Die Alten, welche die Vasa centralia nicht kaunten, naunten den mitten im Nerven siegenden Canal der Arteria centralis, welchen sie der Durchschneidung des Nerven sanden, Porus opticus. — Die Vena centralis kommt ebenssalts in der Angenhöhle zum Schnerven, geht erst eine kleine Strecke laug in der Scheide bessehen, dann durch diese und innerhalb dersehen an der Obersäche des Nerven selbst sort, indem sie dieser viel kleine Arteria giebt soder vielmehr von ihr empfängt). Nahe am Angapsel dringt sie alsmählig in den Nerven, und gesangt endlich in den Canal der Arteria centralis, mit der sie durch die Siehpsatte bis in die Höhle des Angapsels geht. — Der ganze Schnerv wird ichen in der Heinen Alesten der Ophthalmica umgeben, welche seinen Hugapsels gelangen, und durch Böcher der Siehpsatte dringen, die hehr die Gehpsatte dringen sollten der Gehpsatte dringen. Ueber die Nervenschau, die nach einigen Anatomen mit diesen Gesäsen in die Schnerven und ins Auge dringen sollten, siehe Thi. S. 531. Die Arteria centralis kommt in der Angenhöhle gum Schnerven, und bringt, nachdem fie den Santen bes Schnerven fleine Nefte gegeben, in den Schnerven

Merven des Auges.

Mer ben hat bas Ange nach Berhaltniß feiner Brofe mehr, als irgent ein

anderer Theit. Sie entspringen alse vom Gehirne.

1) Der oben beschriebene Nervus opticus geht durch das Foramen opticum Jum Angapsel selbst, und giebt das Nervenmart zu dessen Nervenhaut, tunica

2) Der Nervus oculi motorius geht durch die Fissura orbitalis superior gu den meisten Musteln des Anges, dem Levator Palpebrae superioris, dem rectus superior inferior und internus, und dem obliquus inferior.

3) Der Nervus trochlearis (s. patheticus) geht vom Processus Cerebelli ad Corpora quadrigemina feiner Seite durch bie Fissura orbitalis superior gang aum Musculus obliquus superior.

4) Der Nervus abducens geht von der Furche zwischen der hintern Grenze ber Protuberantia annularis und den Corporibus pyramidalibus der Medulla

Mervenfaden übrig, und geben bem Loche bas Unfehn, als wenn es von einer Gielplatte verschlossen mare.

oblongata burd die Fissura orbitalis superior gang jum Musculus rectus externus.

5) Der kamus ophthalmicus bes Nervus trigeminus geht durch die Fissura orbitalis superior in die Augenhöhte, und giebt den Ramus lacrymalis zur Thras neudruse, den frontalis durch den Sulcus supraorditalis zur Stirne, den nasalis durch bas Foramen ethmoideum in die innere Nase.

An der Bereinigungsstelle eines Astes des Nervus nasalis und eines vom Nervus oculi motorius liegt das Ganglion ophthalmieum, das auch mit dem N. sympathicus durch ein oder einige Fådzchen, welche jedoch schwer sichtbar zu machen und in ihrer Lage sehr veränderlich sind; zusammenhängt; aus ihm entspringen größtentheils die Nervi eiliares, welche in den Augapsel zur Iris gehen; denn nur einige kleine Cisiarnerven gehen von dem N. nasalis unmittelbar aus.

Vielleicht begleiten auch kleine Nervenfaben bie Arterien, bie in ben. Sehnerven eindringen, und die, welche sich zu ben Augenmuskeln begeben.

Entwickelung bes Auges 1).

Die Augen sind nach J. F. Medel schon frühzeitig bei Embryonen, die in der 4ten Woche des Alters siehen, als schwärzliche Punkte sichtbar. Am bebrüteten Sie nahm von Bar die erste Spur derselben schon 1½ Tage oder 36 Stunden nach dem Ansange des Bebrütens als eine Hervortreibung der Membran wahr, welche zu dieser Zeit das Gehirn einschließt und die Stelle des Schädels und der Hirnhäute vertritt. Das Auge erscheint also nach ihm als eine Helvorbreitung an der vordersten Hirnzelle, und der Canal, der dieselbe mit der Obersläche des Gehirns in Verbindung bringt, ist schon in der 2ten Hälfte des 2ten Tages inwendig mit Nervenmark überzogen, wel-

¹⁾ J. G. Brendel, de fabrica oculi in foetibus abortivis observata. Gottingae 1752. in ejusd. Opuscula mathematici et medici argumenti ed. Wrisberg. Gottingae 1769. 4, T. I. p. 132. — — Danz, Grundrifs der Zergliederungskunde des ungebornen Kindes mit Anmerkungen von Sommerring. B. II. 1789. S. p. 32a - J. F. Meckel, Abhandlungen aus der menschlichen und vergleichenden Austomie. Halle 1806. S. p. 29. und Handbuch der menschlie Anatomie B. 4. G. 111. - - Kieser, de anamorphosi oculi. Gottingae 1804. 4. - Riefer, über die Detamorphose bes Muges in feinen und Okens Beitragen zur Zoologie, Anatomie und Physiologie. Bamberg 1807. Heft 2. - -S. C. Lucae, Grundrifs der Entwickelungsgeschichte des menschlichen Körpers. Marburg 1819. p. 171. - Berneck, in ber medicinisch achirurgifchen Beitung. Galiburg 1923. Jan. - Huschke, Beiträge zur Physiologie der Sinne. - Joh. Müller, vergleichende Physiologie des Gesichtsinnes. Leipzig 1826. und in von Ammons Journal für Ophthalmologie B. I. Hest 2. - Bon Bar in Burdach's Physiologie B. II. Leipzig 1828. 8, p. 259, 261, 295 und Ueber Entwickelungsgeschichte der Thiere, Beobachtung und Reslexion, Th. I. mit 3 color, Tafeln, Königsberg 1828. 4. S. 24, 25. — F. A. ab Ammon, De genesi et usu maculae luteac. Vinariae 1830. 4, und in dessen Zeilschrift für Ophthalmologie B. I. H. 1. - Antonius Gescheidt, de colobomate iridis Diss. inaug. Lipsiae 1831. 4.

ches den zu dieser Zeit hohlen Sehnerven darstellt, der nun am 3ten Xage deutlich die Form einer hohlen Köhre erhält, welche sich vorn mit einer, eine Einscißkngel einschließenden Blase endigt. Um 4ten Xage sahe er deutlich, daß die Höhle des Sehnerven und der 3ten Hirnhöhle zusammenhing, und daß die Linse und der Glaskörper schon unterschieden waren. Der durchsichtige Kern des Auges, die Nervenhaut desselben und die Chorioidea sind also sehr frühzeitig sichtbar, ehe noch die Selerotica und cornea unterschieden werden können.

Es sind keine Grunde vorhanden, mit von Walther 1) anzunchmen, daß der Augapfel aus 2 Seitenhalften entstehe, die sich unter einander

vereinigten.

Man hat zwar bei menschlichen und andern Embryonen an verschiedenen Stelsten der Iris, vorzüglich oft aber nach unten und innen eine vom äußeren Raude zum Raude des Schelvchs gehende Spalte oder Lücke gefunden?), anch hat Kiesser'd der Bogelembryonen eine durch die Sclerolica, Chorioidea und Retina von vorn bis zur Eintrittsstelle des Schnerven laufende Spalte bevbachet, die auch von Susche in und Gescheid der Geschen worden ist, von Bar aber nicht sur eine Spalte, sondern sur eine des Piaments beraubte Stelle der Choroidea und sür eine durchsichtigere und dünnere Stelle der Nervenhaut gekalten wird. Schon vor langer Zeir hatte Kuhlemann o) eine solche Spalte dei Schafsembryonen entdeckt, und neuerlich ist es Carns 7) gelungen, sie bei Kathen und Kaltsembryonen zu sinden. Sogar bei Umphibien und Fischen haben verzischen Schriftssteller 3) theils eine Spur einer früher vorhanden gewesenen Spalte, theis eine durch die Chorioidea und Nervenhaut gehende Spalte selhst ausgesunden. Indessen müßte diese Spalte eben so gut oben als unten vorsommen, wenn sie die Spur einer Ausammensehung des Luges aus 2 zusammenstosenden Seitenhälten wäre. Sch möchte man durch diese Spalte auf den Gedauten kommen, daß der Augeapsel ans einer umgerollten Membran entstehe.

Mach Brenbel ist die Are des Augapfels, der schon vom 2ten Monate an von seinen Augenmuskeln umgeben ist, bei kleinen Embryonen beträchtlich größer als der senkrechte und der guere Durchmesser,
oder mit andern Worten, der Augapfel ist bei ihnen ein Oval, dessen hintere Spige neben der Eintrittsstelle des Sehnerven nach hinten hervorragt. Scarpa äußert wegen dieser Gestalt, die der Augapfel beim Embryo
hat, daß die zuweisen bei Erwachsenen bevbachtete Misbildung, die man staphy-

loma posticum neunt, durch eine Wiederherstellung jener Form entstehe.

Gräfes und Walthers Journal für Augenheilkunde und Chirurgie B. II. H. 2, p. 591.

²⁾ Malpighi, (Opp. posthuma Amstelodami 1698, 116) nach oben zu, Authenrieth (Supplementa ad historiam embr. hum, Tubingae 1797) nach unten und innen, ebendaselbst und bei Sömmerring, (Icones embryonum) p. 4. J. F. Meckel (a. a. O. S. 76). Huschke, (De pectinis in oculo avium potestate physiologica. Jenae 1827. p. 55). Siehe auch Malpighi Opera omnia dd insub.

⁵⁾ Kieser, de anamorphosi oculi.

⁴⁾ Huschke a, a. O. Fig. 1.

⁶⁾ Gescheidt u. a. O. p. 22.

⁶⁾ Kulilemann, Diss. exhibens observationes circa negotium generationis in avibus factas. Goltingae 1753. p. 27.

⁷⁾ Carus, Lehrbuch der Bootomie. G. 283.

⁸⁾ Albers, Emmert, Sufchte, Anor, Joh. Muller, Carus und Treviranus.

Die Markplatte ber Nervenhaut ist bei Embryonen und Kindern viel dicker als bei Erwachsenen. Bei Greisen findet man sie dunner und ben gelben Fleck blasser.

Die Glasseuchtigkeit und die Substanz der Linse ist bei kleinen Embryonen nicht vollkommen durchsichtig. Von der Linse ist schon Th. I. S. 221 die Nede gewesen. Die schwarze Farbe ist schr frühzeitig an den schwarzen Häuten des Auges vorhanden, sie uimmt aber nach der Geburt noch zu und im Alter wieder ab 1). Von der Verschließung des Sehlochs durch die Pupillarmembran ist oben die Nede gewesen.

Die Hornhaut ist beim Embryo viel dicker als später. Noch beim reisen Embryo ist sie nach S. F. Me del wegen einer reichlichen Unshäufung einer röthlichen Flüssigkeit zwischen ihren Blättern noch einmal so dick als beim Erwachsenen, und daher an ihrer hinteren Fläche fast eben und mit der vorderen Fläche der Iris in Berührung. Auch ist sie wesniger durchsichtig als später. Nach Carus macht die Hornhaut beim Embryo und noch bei kleinen Kindern einen größeren Theil des Augsapsels aus als bei dem Erwachsenen. Beim Smonatlichen Embryo vershielt sich z. B. der Abstand der Ränder der Hornhaut von einander (die Breite der Hornhaut) zum Durchmesser des Augapsels wie 6 zu 11, bei einer 60 Jahre alten Frau dagegen nahe wie 10 zu 22½.

Die Augenlider werden nach Meckel erst in der 10ten Woche als schmale Bulfte sichtbar. Bon der 12ten Woche an berühren sie sich einander fest und verschließen das Auge bis zur Geburt.

Die Thranen punkte und bie andern Thranenorgane find nach Me = del in ben fruheren Lebensperioden ftarker als in ben spateren entwickelt.

Dimensionen des menschlichen Auges in Par. Linien.

Nach dieser Beschreibung des menschlichen Auges lasse ich nun noch eine Zusammenstellung der Messungen solgen, welche man über die Größe und Lage der den Augapsel des Menschen ausmachenden Theile angestellt hat, und welche G. R. Treviranus 2) auf das Pariser Maaß reducirt hat. Ueberall, wo von einem Abstande der Theile ohne nähere Bestimmung die Rede ist, ist der Abstand derselben in der Augenare zu verstehen. Treviranus maaß das erste Auge im möglichst frischen Zustande, das 2te, nachdem es 18 Stunden im Wasser gelegen hatte, und endlich beide wieder, nachdem sie 3 Tage lang in Weingeist gelesen hatten.

Seiler, Anatomiae c. h. senilis specimen. Erlangae 1799. S. p. 86.
 G. R. Treviranus, Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Sinneswerkzeuge des Menschen und der Thiere. Heft I. mit S. K. Bremen 1823. Fol. p. 22, 23.

			,	,	/		0		
	Petit.	Sommereing, Made n von 18 Jahren.	fo J. 32 Ct. n. D. Lede	3, 52 St. n. d. Lode.	Ticbemann, Frau.	Treniranus, Mäddhen von 60 Jahren.	Treviranus, Mann von 22 Jahren.	so Sabren.	Jurin, Doung, Brewfter, helsham, Winerings ham.
		20.65 d.c.s	fier fo	Siede	67/	300	246	Secui	
3(ma has 3(mass	10.0 1 10	-		10,0	10. 5	9,7	10, 5	11,0	12,0 3.
Are des Anges	10,2-1,19	10,0	11,0 9,75	97,5	10,5 10,2	10,1	11,9	11 0	12,5 D.
Afre der Höhle des Muges	-		-		-	9,0	9,1	10,3	
Durch, meffer derfelben	_	8,7			-	9,5	9,0		
Dide der Gfleroufa am bin-		_	-		—	0,40	0,8	0,54	0,23 3.
tern Rande des Ciliariörs							1		
Dice ber Hornhaut in ihrer						0,2	0,3	0,45	
Mitte	0,16-0,25			<u>_</u>	_	0,3	0,4	0,54	0,32 23.
Dicke der Hornhant am Rande Sehne des größten vord- horie	0,25-0,33					0,5	0,6	0,71	(5, 11 3.
Bont. Bogens Der Sornhaut Simus versus Diefes Bogens	5,0 - 5,5	4,5	5,25	5,0	5,5	5,6	5,5	5,5	(6, 18 D.
Radius dessels	3,5-37	3,3	2,25	1,25 3,12	1,5	1,4 3,4	1,16 3,6	1,4 3,4	3,96 3).
Gebne d. größt, bint, borigont.	1 0,0 0.	-/-				4.7		4,4	_
Bogens der Hornhaut Sinus versus diejes Bogens	Table 1	=			_	1,1	4,3	0,89	
Radius deffelben	_	-			_	2,8	3,58	3,1	
pordern Bogens der hornb.	_		-/	-	—	-	4,5	5,0	5,64 1).
Mitte der Linfe von der Mitte der Hornhaut	1,25	1,3	_	-	_	1,1	1,1	8,9	(1,1 D.u.W. 1,53 D.
Abstand der Gris von der		-/-							(1,55 9,
bintern Blache der Hornhaut Ubfland der Bris von der Mitte	1, 04	-			-	-			-
der Linfe	0,21	-	1,75	2 5		2,2	-	2.1	2,2 %.
Länge der Axe der Linfe Durchmeffer der Linfe	2,0-2,25 4,0	3,6	4,0	4,0		4,0	1,8	4,0	2,2 V. 4,82 V.
Auftand des vordern Endes der Are von dem Durchmef-									
fer ber linfe	-		0,75	0,10	-	0,9	0,63	0,89	_
Abstand des hintern Endes ber Are ber Linfe von bem Durch=									
meffer der Einfe	-	-	1,0	1,5	_	1,3	0,99	1,25	_
Radius der vordern Krums mung der Linfe	8,0 - 4,5	4,2	3,04	2,5	_	2,6	3,0	2,6	2,94 5.
Radius der hinteren Rrums				2,1		2,0	2,2	2,08	
mung der Linfe	2,5	2,4	2,5	- 1	_	0,8	1,0	0,7	2,23 1).
Durdmeffer des Rerns Der Linfe		_	_		_	2,4	1,9	_	-
Ibstand der porderen Fläche						~,·x	2,3		
des Reens der Linfe bon der mafferigen Fenchtigkeit			_	_		0,5	0,43		
Ibffinid der hinteren Flache		-					,		
des Kerns der Linfe von dent	-	_		_	-	0,9	0,54		
Durchmeffer des Ciliarforpers	_		5, 25	_	_	4, 45	4,5	5,0	-
Durchmeffer des Giliarkorpers								1	
mittlere Breite des Giliar:		-	8,75	_	-	8,0	9,0	_	
forpers	-	-	-			1,8	2,2	2,6	****
Ubstand der Mehhant von der hinteren Fläche der Linfe .		6,2	-	5,5		5,6	6,0	7,0	6,67 5.
Abstand der Regbaut bon dem		,,,,						4,3	
Auerduramener des Auges Abstand der Meghaut vom bin-		_				1	3,6	1	
teren Rande d. Citiartirpers Durchmeffer ber Siebplatte d.		-	_		-	-	6,0	-	_
#Zohnownerr	_	_				0,8	0,63	0,89	-
Abffand der Siebplatte vom binceren Ende der Augenare	-	_	_ !	12,5	1,37	1,4	-	1,25	
Enticeming D. Billie D. Ciebe			0.51				8.0		
platte vom Ciliartorp, auffen Entfernung b. Mitte d. Sieb:	tenne		9,75	7,25	7,75	7,9	8,0	9,0	
platte v. Eiliarkörper innen	****	-	8,75	6,73	7,25	7,0	7,3	8,2	-
Radius der hinteren Krum: mung bes Glasförpers]	4,4				5,1	5,7	7,3	
			1						

Petit 1) und Choffat2) haben versucht, über die Beschaffenheit der Krümmung der Oberstäche mancher Theise des Auges Messungen anzustellen, Choffat bediente sich hierzu eines von Charles ersundenen, von Cauchoir gesertigten Megascope, mittels dessen er eine Skach vergrößerte gename Zeichunng der Unrisse der betrachteten Theise machen konnte. In diesem Zwecke brachte er das frische Auge von Thieren, die 2½ Stunde zuvor getödet worden waren, in ein Gefäß, welches die hintere Oberstäche des Anges unrsaßte, und dieses in ein aubisches, mit Wasser ersültes Glasgefäß, dessen Wände parallel waren. Wolke er die Linse messen, so that er sie in ein solches mit Wasser ersültes Glasgefäß, dessen Wände parallel waren. Wolke er die Linse messen, so that er sie in ein solches mit Wasser ersültes Glasgefäß, dessen Wande parallel waren. Wolke in die unseln, so that er sie in ein solches mit Wasser ersültes Glasgefäß, dessen Wande parallel waren. Wolke in die Linse waren war, damit sich die Linse waren. Wolke eine messen von Juste Linse sin ein solches mit Wasser ersültes Glippire, dies moglich drücke. Nach ihm haben die verschiedenen Theile des Kindesanges nicht eine einzige Are, die Horn haben der Kindern von 7 bis 9 Jahren mit der scheiden und her vorderen Fläche derselben bilden untereinander einen Winkel von hungefähr 5°. Obgseich die Hornhaut bei mehreren Sängethieren elliptisch ist, so ist sie doch

Brechungsvermögen der durchsichtigen Theile des Auges.

nach ihm beim Elephanten hyperbolifch.

Ueber die Kraft der verschiedenen Theile des durchsichtigen Kernes des Auges, die Lichtstrahlen zu brechen, giebt folgende von G. R. Tre-viranus zusammengestellte Tabelle eine Uebersicht. Die brechende Kraft der Luft wird dabei bekanntlich = 1,000 gesett, und die des reinen Wassers ist nach Brewsters Versuchen zu 1,3358 angenommen. Die Versuche von Hamksbee, Monro, Young, Chossat und Brewster sind mit dem Ansangsbuchstaden dieser Beobachter bezeichnet.

Ange des Menschen.	
Wäfferige Fenchtigfeit 1,338 Ch. 1,3366 B.	
Confidence of the confidence o	
Leußere Lage der Linfe 1,338 1,3767	
Mittlere 1.393 1.3786	
Nern der Linfe 1,420 1,3999	1,4025 2).
Glasfenchtigteit 1,339 1,3394	-, 5.
Unge des Ochfen.	
Bafferige Fenchtigkeit 1,359 S. 1,3358 M.	
Ganze Linfe 1,4632 1,4747	1,447 2).
Alenhere Lage der Linfe 1,4293	
Rern der Linfe 1,5425	
Glasfeuchtigkeit1,3571	

Unge des Lammes. Bei diesen und den folgenden Bersuchen nahm Brewster das Brechungsvermögen des reinen Wassers zu 1336 an.

Sornhant.	1,386 23.
Rienkere Sage ver Singe	1,386
Mittlere Lage der Linfe	1,428
Rern der Linfe	1,436
Glasfenchtigfeit	1.345
~ ~	

¹⁾ Petit in Mém. de l'ac. roy. des sc. 1728 und 1730.

²⁾ Chossal in Annales de chimie et de phys. 1819. T. X. p. 337. Siehe auch Foung in Phil. Tr. 1801.

104 Brechungsvermögen der Linse und des Glaskörpers.

ર્શ મ	ge der Taube.
Liuse	1,406 B.
Glasfeuchtigkeit	1,353
Ang	e des Kabeljau.
Ganze Linfe	1,5492 M.
Neußere Lage der Linse	
Kern der Linfe	
Glasfeuchtigkeit	1,3531 1,340

Von dem Geruchorgane oder von der Nase.

Schriften über das Geruchorgan.

2203. **Galenus, de instrumento odoratus (Paris 1536. Fol.) in edit. Charter. Vol. V. p. 354-363. in edit. Kühn. Vol. II. p. 857.

2204. Chrstph. Tinctorius, resp. G. Reiche, Diss. de fabrica et usu nasi

humani. Regiom. 1640. 8.

2205. * Conrad. Vict. Schneider, de catarrhis libri quatuor. Viteberg. 1660 - 64. 4.

2206. Jo. Alb. Sebiz, resp. Alph. Khonn, Diss. de instrumento olfactus. Argentor, 1662, 4.

2207. * Casp. Bartholini, de olfactus organo disquisitio anatomica. Ilavn. 1679. 4.

2208. G. Frank resp. J. D. Fifsler, Diss. de naso. Heidelberg, 1679. 4. 2209. J. M. Hoffmann, Diss. de faciei promontorio, odoratus organo. Altorfi 1682. 4.

2210. * Guichard Jos. Ducerney, anatomical observations of the structure of the nose, taken out of the journal des Scavans. Philos. trans. 1678. p. 976. - observation anatomique sur l'organe de la vue et de l'odorat. Mem. de de Par. Vol. I. p. 247. 366.

2211. * Chr. Franc. Paullini, de naso mobili, Miscell, ac. Nat. cur. Dec. 3. ann. 3, 1695 et 1696. p. 312.

2212. * Jo. Dom. Santarini, de naso. In ej. obs. anal. Venet. 1724. p. 84. 2213. * Hugo van de Poll, de partibus, quae in homine olfactui inserviunt, Lgd. Bat. 1735, 4.

2214. Fr. Boerneri, comm. de adoranda Dei majestate in mirabili narium

structura. Brunsvigae 1747. 4.

2215. Joh. Ant. Jos. Scrinii, resp. J. F. Corvino, Diss. de organo, sensu atque objecto olfactus. Pragae 1749. 4.

2216. * Sam. Theod. Quelmulz, Pr. de narium earumque septi incur-

vatione. Lips. 1750. 4.

2217. F. J. du Toy, resp. B. Ruppert, de tunica piluitaria, cum icon. nar, intern. Pragae 1753. 4.

2218. * Sam. Aurivillius, resp. Sam. Ziervogel, Diss. de naribus internis. Upsal. 1760. 4, Recus. in Sandifort thesaur. Diss. Vol. 1. p. 355.

2219. J. G. Tenner, de organi olfactus differentia. Lips. 1777. 8.

2220. * J. C. Loder, anatomica observatio tumoris scirrhosi in basi cranii reperti, cui adjuncta est brevis disquisitio de vero olfactus organo. c. tab. aen. Jenae 1789. 4.

2221. * Ant. Scarpa, anatomicae disquisitionis de auditu et olfactu. (Bergl.

Die Lit. über das Gehörorgan Dr. 1995.)

2222. * Ejusd. annotationum anatomicarum, Liber II. De organo olfactus, deque nervis nasalibus interioribus e pari quinto nervorum cerebri. Ticin.

2223. P. H. T. Simon, Diss. deconchis narium inferioribus. Erlang. 1802. 4. 2224. Sam. Thom. Sommerring, Abbifdungen der menschlichen Organe des Gernche. Mit 9 Kpft. Fref. a. M. 1809. Fol. sat. eboj. 1810. Fol. 2225. J. F. Schröter, die menschliche Nase oder das Gerncheorgan nach den Abbischungen von Sommerring nen dargestellt. Leipz. 1812. Fol.

2226. Reifsteck, Diss. de structura organi olfactus mammalium nonnul-lorum. Tubingae 1823.

2227. * Sippolyt Cloquet, Dephresiologie oder Lehre von den Geruden, . von dem Geruchsfinne und den Geruchborganen, und von denen Rrantheiten. 21. d. Frang. QBeimar 1824. 8.

Wirfungsart des Geruchorgans.

Die Einrichtung des Geruchorgans, nasus, scheint auf Folgendem gu beruben: bie Korper, welche in biefem Sinnorgane einen Gindruck auf die Nerven machen und empfunden werden follen, find fleine, in der Luft sich fehr fein zertheilende Partifeln von mancherlei Korpern, welche im Wasser auflöslich sind. Indem sie mit der eingeathmeten Luft durch die Nasenhöhle ftromen, kommen fie mit den feuchten Ban= ben berfelben in Beruhrung, scheinen von ber Feuchtigkeit berfelben an= gezogen und zurudgehalten zu werden, und auf diese Beise bie in bie= fen Sauten fich endigenden Geruchnerven zu berühren. Auf welche Weise die Nerven sich baselbst endigen, und wodurch sie vor dem ver= legenden Cinfluffe mancher eingeathmeter Stoffe geschutt find, ift noch nicht bekannt. Die Einwirkung der Geruchsstoffe auf sie sebeint keine mechanische, sondern eine chemische zu sein.

Die Bollfommenheit der Geruchsorgane Scheint aber großentheils auf ber Große ber feinempfindenden Saut. und auf ber vielfachen und vollkommenen Berubrung zu beruben, in welche die Geruchsstoffe mit derselben kommen. Daber ift unftreitig das Organ bes Geruchs beim Menschen, bei ben Gaugethieren, bei ben Bogeln und bei ben Umphibien, wo es eine vordere und eine hintere Deffnung hat, und so eingerichtet ift, daß die eingeathmete Buft burd baffelbe hindurchftromen fann, vollkommner, als wo biefes Organ wie bei den Kischen eine hinten verschlossene Sohle ift, in welcher die Fluffigkeit, welche die Geruchsstoffe gufuhrt, sich in einer Urt von Stockung befindet und sich mindestens nicht so schnell erneuert als bei ben Saugethieren, Bogeln und Amphibien. Daher scheinen aber auch biejenigen Saugethiere einen fehr scharfen Geruch zu haben, bei

welchen der Geruchnerv sehr groß und zugleich die empfindende Riech= haut von sehr großer Ausdehnung ist, und bei welchen recht viel Luft in eine recht innige Berührung mit dieser Haut kommt.

Das Mittel, die Riechhaut in einer an sich kleinen Höhle recht groß zu machen, welches auch bei dem Geruchorgane des Menschen in ziemslich hohem Grade von der Natur in Anwendung gebracht worden ist, bessteht darin, daß die empsindende Haut in der Höhle der Geruchorgane über sehr viele daselbst besindliche knöcherne Vorsprünge und Zellen hin und her gebogen ist, indem sie dieselben überzieht. Denn dadurch wird einerseits bewirkt, daß sich die geathmete Luft daselbst durch sehr enge Zwischenräume hindurchdrängen muß und daß also nicht viele Lufttheilschen durch die Höhle strömen können, ohne mit den Wänden der Nase in Berührung zu kommen, anderntheils, daß die empsindende Haut in dem kleinen Raume der Nasenhöhle sehr groß ist. Denn dächte man sich diese Haut von diesen zahlreichen Vorsprüngen und Zellen, die sie überzieht, abgezogen, und eben ausgespannt, so würde dieselbe eine Haut von großer Ausbehnung bilden.

Eintheilung der Rase.

Un bem Geruchorgane unterscheibet man außere und innere Theile. Die außeren Theile sind bie, welche bie im Gesichte hervorragende Nase bilben, sie bestehen vorzüglich aus Knochen, Knorpeln, Haut und Muskeln.

Die inneren Theile find die Hohlen der Nase nebst ihren Banben, Vorsprüngen und Scheidewanden, und nebst der dieselben über= ziehenden Schleimhaut.

Die außere Rafe.

Die außere Nase, die wir hierzur Abkurzung nur: Nase nennen wollen, ist eine Erhabenheit, welche in der Mitte des Angesichts, unter der Mitte der Stirne, über der Mundspalte besindlich ist, und ungefähr eine pyramidalische Gestalt hat, übrigens in den verschiedenen Menschengesichtern verschieden gebildet ist. Der oberste Theil der Nase, welcher zwischen den beiden Augenhöhlen liegt, und am wenigsten hervorzragt, wird ihre Wurzel, radix nasi, genannt. Ihre beiden Seiten=flächen convergiren niehr oder weniger vorwärts, und vereinigen sich mit einander in einem schmaleren oder breiteren Rande, dem Nücken der Nase, dorsum nasi, der von der Wurzel schräg vorwärts und abwärts geht. Die untere Fläche der Nase sommt mit beiden Seitenslächen, und mit dem Rücken derselben, in der Spise der Nase, apex nasi, dusammen. Die Länge des Rückens der Nase von oben bis zur Spise

ist in einem wohlgebaueten Gesichte wenigstens zweimal so lang, als die Länge der unteren Fläche von hinten bis zur Spitze. Un der unteren Fläche der Nase liegen die beiden vorderen Nasenlöcher, nares, welche viel kleiner als die hintern, und länglich=rundlich, länger von hinten nach der Spitze zu, als von einer Seite zur andern, sind. Zu beiden Seiten derselben besinden sich die Nasenslügel, pinnac oder alae narium.

Die außere Rase besteht aus 5 Knorpeln. Die beiden oberen Seitenknorpel, cartilagines superiores, find breiseitig und verbinben fich burch ihren vorberen oberen Rand mit ber Rafenscheibewand, und unter einander durch den hinteren Rand mit der Apertura pyriformis, burch ben unteren Rand mit ben folgenden Knorpeln. Die unteren Seitenknorpel oder Anorpel ber Nafenflugel, cartilagines inferiores sive alarum narium, bilben die Nasenflugel und die Rafenseite, find oben mit den vorigen und vorn und innen unter fich vereinigt. Sie umgeben von vorn ber bie Rafenlocher, und find mit einem nach innen umgebogenen Rande verseben Jeder besteht aus einem Theile, welcher bie außere und aus einem, welcher bie innere Seite bes Nasenlochs begrenzt. Diefer, lettere legt fich an ben untern Rand bes Masenscheibewandknorpels an, ift mit ihm und mit bem Knorpel ber andern Seite beweglich verbunden, und hilft das septum mebile narium, ben beweglichen Theil ber Nafenscheibe= wand bilben. Um Nafenflugel ift biefer Knorpel oft noch in mehrere fleinere getheilt.

Der Anorpel ber Nasenscheibewand, cartilago septinarium. füllt theils die Lücke der knöchernen Nasenscheidewand aus, welche die einander zugekehrten Rander der perpendienlaren Platte des Siebbeins und des Pflugscharbeins vorn zwischen sich übrig lassen, und welche wie ein mit der Spike nach hinten gekehrter Winkel aussieht, theils bildet er den vordersten in der angeren Nase gelegenen Theil der Nasenscheidewand, indem er sich oben an die Verbindungsstelle beider Nasenschein und beider Seitenknorpel sest aulegt, unten den freien, zwischen beiden Nasenschern besindlichen Theil der Nasenscheidewand ausmacht, und daselbst nabe an der Spike der Nase locker mit dem umgebogenen Theile

der Seitenknorpel der Nase verbunden ist 1).

Die ganze auswendige Flache ber außern Rase ist mit ber Sant überzogen. Durch die vordern Nasenlocher geht eine Fortsetzung ber haut an die inwendige Flache berselben in die Schleimhaut der Nasen=

¹⁾ Sehr setten ift in der Nasenicheidemand ein Loch, durch welches beide Nasenhöhlen Gesmeinschaft haben. Hildebrandt hatte ein solches rundes Loch von der Größe einer Erbse im knorplichen Theile der Nasenscheidenvand seiner eigenen Nase.

hohlen über. Die Saut an der auswendigen und inwendigen Flache ber außern Nase hat am untern Theile viele Folliculos sebaceos, das beifit Sautbrufen; welche eine Sautsalbe absondern. Man fieht bie Deffnungen ber größeren unter ihnen ichon am lebenben Menichen. Wenn aber die Nase einige Zeit in Weingeist gelegen hat, so werden sie viel sichtbarer. Un ber inwendigen Flache ber Nasenflugel befinden sich furze Saare, vibrissac. Die Berubrung berfelben erregt eine fibelnde Empfindung. Bei einigen Menschen machfen biefe Saare fo lang, daß fie zur Mafe berausragen.

Muskeln ber Rafe.

Die sehr wenigen beweglichen Theile ber Nafe, namentlich bie bie Nase über- giehende Saut und bie ihren vordersten Theil bilbeuten Nasenknorvel fichen mit fleinen Musteln in Berbindung, von welchen fie in einem geringen Grade be-

wegt werden können.

Die Nasenöffnungen haben bei dem Menschen und bei den meisten Wirbelthieren feinen Sphincter, wohl aber bei ben Frofden, welche, mahrend fie Luft in die Lungen durch ein Niederschlucken abtreiben, die Nasenlöcher dabei zu verschließen im Stande sind. Die Bewegung beschränkt sich bei dem Benschen nur auf eine geringe Erweiterung und Verengerung der Nasenlöcher und auf eine kleine Bewegung der Nasenspitze und der Nasenscheidenden. Die Nasensöcher stehen permöge der Elassisistik dar fie umgelenden Elassischen der Elassistik dar fie umgelenden Elassischen der Elassistik dar fie umgelenden Elassischen der Elassische der kleine Bowegung der Najempige und ber Najemakenemand. Die Najembiger fregen vermöge der Clasticität der sie ungebenden Knorpel immer offen, auch ohne daß einziehen wossen, erweitern wir sie Verzüglich durch den M. levator lakii superioris alacque nasi. Die Definungen verengern sich, wenn die Wirkung dieser Muskeln nachläft durch die Etasticität ihrer Knorpel, und es giebt hierzu feinen Muskel. Iwar haben Vefal, Niolan, Th. Bartholin und Spiegel einen kleinen Muskel beschrieben, der vom Nasenknochen zum Nasenkügel gehen soll, indessen kommt er nach Riolan selbst unr bei Menschen mit langer Nase vor, und die neueren Zerasiederer sangenen sein Valenschen mit langer Nase vor, und die neueren Bergliederer langnen fein Dafein.

Die Muskeln, welche die meisten Zergliederer jeht annehmen, sind 1) der M. levator labii superioris alaeque nasi, der Heber der Lippe und des Nasenhügels, der vom obern Theile des Stirnsortsapes des obern Kinnbackenkunchens entspringt, meistens mit dem M. frontalis verbunden ist, zum Nasenklügel herabsteigt und sich theiss an der änßeren Kläche des Nasenklügels, theiss an der Dertippe endigt. Er ist ein schmaser Muskel, unten aber etwas breiter als oben. Santorini nimmt außer ihm auch noch einen M. levator alse nesi propring an

and nody einen M. levator alae nasi proprius an.

2) Der M. compressor nasi, oder pyramidalis, der Bufammendrucker der 2) Der M. compressor nasi, oder pyramidalis, der Jusammendrücker der Nase, liegt dicht unter der Haut an der Seite des Raseurückens. Sein schmafes Ende ist an der änseren Fläche des oberen Kinnbackensundens und am Nasenstügel besestigt, sein breites oberes Ende hängt theils mit den Fasern des Stirnunskels zusammen, theils geht es in eine den Naseurücken bedeckende Flechsenhaut über, die die Muskeln beider Seiten untereinander vereinigt. Nach Albin soll er die Nase zusammendrücken, nach Bich at dagegen soll er sie erweitern, eine große Wirkung kann er nicht haben.

3) Depressor alaa nasi, der Niederzieher des Nasenstügels ist vom Ansschen vor Stelle, wo sich die Zahnzelle des Hundszahns besindet, und solglich weiter nach aussen als der Nasenstügel, und besestigt sich an dem unteren und am hinzteren Theise desselben.

teren Theile deffelben.

4) Depressor septi mobilis narium, der Niedergieber der Rasenschei: bewand. Er geht von dem oberen Theile bes Orbicularis oris gur fnorpeligen Scheidemand der Rase empor.

Alle diese Muskeln wirken beim ftarken Athmen und bei der Dervorbringung

mancher pantomimifchen Bewegungen mit.

Die Rafenhohlen.

Von biesen Sohlen, von ihren knöchernen Wanden und von ihren Vorsprüngen ist schon Th. II. S. 121 die Rede gewesen. Ich bes gnüge mich baher hier nur bas Wichtigste kurz zu erwähnen.

Man theilt fie in die Haupthohlen und in die Nebenhohlen ein. Die Haupthohlen find vorzüglich ber Git bes Geruchorgans, von

ben Nebenhöhlen ift es noch zweiselhaft.

Die Haupthohlen der Nase.

Die Haupthohlen der Nase find 2 große Sohlen, welche ben Gin= gang in die Luftwege bilben. Gie liegen uber ber Munbhohle und unter und zwifden ben Augenhöhlen. Die obere Band ber Saupthohle trennt bie Nafe von der Sohle ber Sirnschale. Gie liegt horizontal in gleicher Sohe mit ber Nasenwurgel, und wird von bem inneren Seitenrande ber partes orbitales ossis frontis, verzüglich aber von der Lamina eribrosa bes Siebbeins gebildet, welche burch ihre vielen Locherchen bie Alefte des Geruchsnerven in die Nasenboble treten lagt. Die inneren Seitenwande derfelben werben von ter Nafenscheidewand, bie außeren Seitenwante werben oben von ber namlichen Band gebilbet, welche bie Augenhöhlen nach innen zu begrenzt, tiefer unten aber vom processus pterygoideus vom perpendicularen Theile bes Gaumenbeins und vom Dberkiefer gebildet. Der Boden ber Sanpthoble ober ihre untere Mant beffeht aus bem harten Gaumen, ber zugleich bie Dede ber Mundhohle ift. Die Nasenscheibewand trennt beide Saupthohlen von einanber

Die Haupthöhlen der Nase haben, wenn man den Theil hinwegrechnet, der der außeren Nase angehört, die Gestalt eines unregelmäßigen Parallelepipedums, das oben schmaler als unten ist, und dessen sentrechter Durchmesser beträchtlich größer als der von vorn nach hinten gehende ist. Um kleinsten ist der quere Durchmesser desseben.

Der Raum jeder von diesen 2 Höhlen wird durch die 3 in dieselbe von der äußeren Wand aus vorspringenden Nasenmuscheln und durch die Zellen, welche das Labyrinth der Nase bilden, in kleinere Höhlen getheilt, welche dicht neben der Nasenscheidewand unter einander zusammenhängen. Denn dicht neben der Nasenscheidewand ist der Naum der Haupthöhle der Nase durch keinen Vorsprung unterbrochen, sondern man kann daselbst eine Sonde ungehindert vom Boden der Nasenhöhle dis dur Decke derselben an die Siebplatte bringen. Von diesem schmalen hohen und zugleich von der vorderen Dessnung der knöchernen Nase bis dur hinteren sich erstreckenden Raume gehen unter den 3 Nasenmuscheln

3 gekrummte Gange, der obere, der mittlere und der untere Nasfengang nach außen. Der obere und der mittlere Nasengang suhren in viele neben einander liegende, meistens senkrechte und blind geendigte Bellen, und außerdem communiciren diese beiden Nasengange mit den Nebenhöhlen der Nase, die gleichfalls weiter keinen Ausgang haben. Zene Bessen des Labyrinthes siegen in einigen Reihen an der inneren Wand der Augenhöhle.

Die Mebenhöhten der Mase.

Auf jeder Scite stehen mit den beiden oberen Nasengangen 3 in den benachbarten Knochen gelegene Nebenhöhlen, sinus in Berbindung. Die beiden Keilbeinhöhlen, sinus sphenoidales, liegen dicht nes ben einander hinter dem oberen Theile der Haupthöhle im Körper des Keilbeins, und öffnen sich in den oberen Nasengang über oder unter der oberen Nasenmuschel, die beiden Stirnhöhlen, sinus frontales, liegen dicht neben einander über ten Haupthöhlen, im Stirnbeine, und öffnen sich im mittleren Nasengange unter der mittleren Nasensmuschel, die Oberkieferhöhlen, sinus maxillares, (auch antrum Highmori genaunt), liegen weit von einander entsernt in den Oberstiefern und öffnen sich unter der mittleren Nasenmuschel in dem mittsleren Nasengange. Bon diesen Nebenhöhlen ist auch schon Th. II.

Die Schleimhaut der Rafe.

Die Oberstäche der Knochen und Knorpel, welche die Haupthöhlen und die Nebenhöhlen ber Nase begrenzen, ist von einer doppelten Haut überzogen, von einer sibrösen Haut, welche die Natur der Knochenhaut und der Knorpelhaut hat, und die genannten Theile zunächst überzieht, und von einer Schleimhaut, membrana pituitaria, oder auch membrana Schneideriana 1), welche in den Nebenhöhlen mit der Knochenshaut sehr eine und fest an vielen Stellen unzertrennlich verdunden, in den Haupthöhlen dagegen, namentsich an der Scheidewand, an der unsteren und mittleren Nasenmuschel und auf dem Boden der Nase davon durch eine Lage sehr weicher, sehr dicht und gedrängt liegender, und deswegen nur mit Mühe einzeln unterscheidbarer Schleimdrüsen getreunt ist. Betrachtet man demnach die quer durchschnittene Nasenhöhle auf der Durchschnittsstäche, so sieht man an den angegebenen Stellen, die Oberstäche der Knochen und Knorpel von einer weißen Linie, (der quer

¹⁾ Rach Schneider benannt, ber fie ginge nicht entbedt, aber boch ihre Beschaffenbeit und ihren Zweit guerft richtig beschrieben hat.

burchschnittenen Knochenhaut) umgeben, diese aber selbst wieder von einer sehr dicken weichen, rothlichen Lage (der Schleimhaut nebst ihren Drus-

chen überzogen).

Die Schleimbrufen vber Schleimbalge, folliculi mucosi, ober auch eryptae und lacunae mucosae nasi, scheinen bei bem Menschen größtentheils nur gur Gattung ber einfachen Drufen zu gehören, und fleine runde ober langlich runde Sadichen von verschiedener Große gu fein, welche fich mit einem einfachen furzen Ausführungsgange ober nur mit einer Deffnung auf berfelben offnen. Benigftens ift es noch nicht gang gewiß, baf es bier bei ben Menfchen auch Druschen gebe, beren Musführungsgange sich zu einem gemeinschaftlichen größeren Musführungsgange vereinigen. Bei vielen Caugethieren liegt in ber Falte ber Schleimhaut, welche ben Gingang in die Dberfieferhoble verengt, eine zusammengeseiste Drufe, beren Aussuhrungsgang sich nach einem langen Laufe nahe am Nasenloche offnet. Stenonis hat sie beim Schafe, und Sacobson beim Pferbe beschrieben. Jacobson, und unabhan= gig von ihm Nitfch, haben eine abnliche Nasendruse auch bei ben Bogeln welche gefunden, aber bei verschiedenen Gattungen ber Woel nicht an berfelben Stelle liegt. Beim Menfchen bagegen fcheint fie gu fehlen. Bielleicht ift aber ber gemeinschaftliche querlaufende Gang, burch welchen fich mehrere Druschen öffnen, und in welchen Morgagni, Runfc und Commerring fogar eine Stecknabel einbrachte, und bie Druschen, zu welchen er führt, ein Unalogon jeuer Drufe.

Die zahlreichen sehr engen Deffnungen ber Schleimbrusen sieht man sehr beutlich, wenn die Schleimhaut langere Zeit in Weingeist gelegen hat. Die Schleimhaut der Haupthohle, vorzüglich aber an ihrem unteren Theile, sieht dann so aus, als ware sie von unzähligen seinen Nadelsstichen durchbohrt. In den Nebenhohlen dagegen sehlt nicht nur die weiche rothliche Lage der Schleimdrusen, sondern es sehlen auch diese engen Deffnungen, und die Schleimhaut ist daher daselbst weiß, durch-

sichtig und außerst glanzend und glatt.

Die Schleimhaut der Haupthöhlen ist außerordentlich reich an Blutsgefäßen und Nerven, die der Nebenhöhlen hat viel weniger Blutsgefäße und keine mit hinteichender Sicherheit dargethanen Nerven. Un der Schleimhaut der Haupthöhlen ist vorzüglich die Obersläche von einem sehr dichten und gleichsörmigen Nehe von sehr engen Haargesüßen besdeckt, dessen Maschen zum Theil enger sind, als der Durchmesser der Haargesäße. Um schönsten hat Lieberkühn diese Nehe durch seine Präparate dargestellt.

Huf ber Schleimhaut wird theils Schleim, theils eine salzig schme=

denbe, mit Schleim vermengte Fluffigfeit abgesonbert.

Nach Bergelius ift ber Nafenschleim feineswegs reiner Schleim, fondern mit andern Bestandtheilen vermengt, welche auch in ben andern abgesonderten Fluffigkeiten bes Korpers vorkommen.

Er befieht namlich nach ihm aus Schleim, welcher von bem an anderen Stellen ber Schleimhaute etwas verschieden ift, . . . 5,33 aus bem in Alfoholloslichen Ertracte u. milchfauerm Alfali 0,30 aus Chlorkalium und Chlornatrium, 0.56 aus Ertracte, welches nur im Baffer loslich ift, mit Spuren von Eiweiß und einem phosphorfaurem Salze, 0,35 aus Natron bas mit bem Schleime verbunden ift, . . . 0,09 100

Die Schleimhaut ber Nafe hangt vorn burch bie Nafentocher un= unterbrochen mit ber haut bes Gesichts, hinten burch bie Choanas narium mit ber Schleimhaut bes Rachens, des Gaumenvorhangs, ber Guftachischen Erompete, und ber Erommelhobie gufammen, burch bie unter, ben unteren Nafenmufcheln geoffneten Ehranengange fett fie fich

bis zur tunica conjunctiva bes Anges fort.

Unterfucht man bie Soblen ber Rafe, wenn fie noch von ihrer Schleim= hant überzogen find, fo findet man fie viel enger als am trodenen Schadel, und bie vielen Deffnungen, welche aus Locherchen ber Lamina cribrosa als foramina sphenopalatina und incisiva im Schabel in die Saupthohlen ber Rafe fuhren, find hier burch bie uber bie Rnochen hingespannte Anochenhaut und Schleimhaut verschlossen. Die Blut= gefaße und Rerven, welche burch jene Deffnungen eintreten, treten nam= lich an die außere Dberflache ber Schleimhaut.

Der von oben bis unten zu beiben Geiten ber Rafenscheibewand berabgebende Zwischenraum, und bie von ihm aus unter ben 3 Rafen= muscheln quer nach außen gehenden 3 Nafengange find, weil bie Rnochen von ber biden Lage von Schleimbrufen und von ber Schleimhaut überzogen find, nur ziemlich enge, in querer Richtung ausmarts ge= frummte Spaltungen, welche, wenn biefe Drufen und bie Schleimhaut burch Entzundung anschwillt, fo beengt oder verschloffen werben, daß Die Luft nur schwer ober gar nicht hindurchtreten fann.

Un ber Decke ber Nasenhöhlen überzieht bie Schleimhaut bie Rafen= beine, Die Siebplatte bes Siebbeins und ben Rorper bes Reilbeins. Bon ber Dede geht fie an ber Nafenscheidewand bis jum Boben ber Dafenhohle herab. Bier hangt fie bei einigen Cangethieren burch einen ju bem Foramen incisivum in die Mundhohle bringenden Canal mit ber Schleimhaut bes Mundes zusammen. Bei bem Menfchen wird über bas Borhandensein eines von ber Schleimhaut ausgekleibeten, aus ber Masenhohle in die Mundhohle übergebenden engen Canals, auf ben neuerlich Sacobson 1) wieder aufmerksam gemacht hat, noch gestritten.

Seitwarts überzieht bie Schleimhaut die 3 Rasenmuscheln. untere Rasenmuschel reicht wegen des dieken Ueberzugs mit ihrem Raute viel weiter abwarts, als im trocknen Schabel. Dicht unter ihr nach vorn zu befindet sich die elliptische und schräge Deffnung des Thranen= canals, welche, wenn man fie nicht burch eine Sonde ansbehnt, fo eng ift, daß man sie nur bei großer Aufmerksamkeit erkennen kann. Sie ift viel enger als ber Thranencanal 2). Die Schleimhaut bilbet ba, wo

Außer diefen, wie gefagt, ichon vor Saevbfon befannten Gangen hat aber Saeobfon bei mehreren Thieren noch einen Gang auf jeder Geite entbedt, welcher nich nach Rofenthal fehr von jenen unterscheidet, weil er vom N. olfactorius und na-80-palatinus Necvenfaden erhalt, in einer enorpligen Röhre der Nafenicheidemand liegt, aus drufigen Wanden befteht und fich in den Stenfonschen Canal und mittels beffelben in die Mundhöhle öffnet. Er fehlt den Menichen nach Sacobson und Rosenthal.

¹⁾ Sacobson, in den Annales du Musée, d'histoire naturelle, Tome XVIII. p. 412. Nach H. Cloquet (Osphressologie, übers. Weimar 1824. 8. p. 155, und nach Rosenthal (in Tiedemann und Treviranus Zeitschrift für Physiologie B. II. 1827. G. 289) hat ichen Befat eine offic Berbindung der Rasenhöhle mit der Mundhöhle, wiewohl nicht genan und deutlich genug, beschrieben (De corpor hum. fabr. I. 12. p. 46. I. B. 1725. Fol. in der Benetianischen Ausgabe p. 40). Sierauf haben ben aus ber Masenhöhle in die Mundhohle fuhrenden Gang bei Menschen und Thieren genau beschrieben: Sten'onis, der ihn beim Kalbe, Schaase, Hunde, Kaninden und. wiewohl enger, auch beim Menschen fand. (De narium vasis, in Mangeti Bibliotheca T. II. und in seiner Schrift De musculis et glandulis. Amst. 1664, p. 37. 1638. p. 45., serner Berhenen, Duverney, Sautorini, (Obs. anat. c. v. 9. 13.) Runfd, (Thesaur. anat, VI. und T. HI, Tab. IV. fig. 5.). Morgagui (Advers, anat. VI. 90. S. 116) und Winstow, Auch Monro fcbeint einen folden offnen Gang im Ginne gehabt ju haben, wenn er in feiner Schrift on the eye fagt: die Thränen fiegerten durch ben Ductus incisivus in den Mund. Reiffted und Rofenthal haben den Jacobsonschen Bang beim Schafe abgebildet. Reifsteck (Diss. de structura organi offactus mammalium nonnullorum. Tubingae 1825.) Dagegen behanpteten Lieutand (Bergliederungefunft, Leipzig 1782. B. 1. G. 95.) Beifter, (Compend, anat.) Bertin, (Knochenlehre, Kopenhagen 1777. B. II. G. 240) und Scarpa (Annot. anatom, I. 11), daß diefer Bang durch Bellgewebe und Bleischmaffe verflopft und am Saumen nicht geoffnet fei. Sacobfon hat die Existens eines folden Ganges ben neuem dargethan, und auch nach Rofenthal findet fich biefer Bang beim Menichen. "Er fangt nach ihm beim Menichen 1 1/2 Bell von ber Spige ber Rafe auf bem Gennbe ber Mafenhöhle an ber Grate bes Dberliefere ale eine langliche, von der Rafenhaut gebildete Gpalte an, fleigt allmählig enger werdend in ichrager Richtung vorwarts und abwarts, und gelangt nach einem Berlaufe von einem halben Bolle duech die Rieferknochen jur Flache des inochernen Gaumens. Sier geben die Canale von beiden Geiten in einer drufigen Gubftaug der Gaumenhaut fort, verengern fich allmählig mehr, und vereinigen fich bann gu einem engen Canale, der bis ju den mittleren Schneidegannen fortgeht, wo er fich in der Mitte einer fang. lich rundlichen Papille, Die bicht hinter Diefen Bahnen liegt, öffnet. ift fehr flein, faft freisennd und ber Mundung der Thranenrohrchen, punctum lacrimale, abulich. " Oft ift fie fo fehr mit gaben Schleime erfüllt, daß man bie Deffnung durch einen Drud auf ben Canal nicht fichtbar niachen fann. In bicfem Falle muß man ben Theil fo lange in reinem Baffer liegen laffen, bis dee gabe Schleim ecweicht und abgespult worden ift, und hierauf das anhängende Baffer, ohne in wischen und gu drucken, durch Abschwenken entfernen. Snicetionen von Quedfilber gelingen nicht.

²⁾ Rach Bater hat sich in einem Falls des Thrünengang in die Rieferhöhle geöffnet. Sildebrandt, Angtomie. IV.

sie die Deffnung des knöchernen Thraneneanals überzieht, auf der innern Seite einen herabhangenden hautigen, diese Deffnung umgebenden Rand oder eine Falte. Dieser häutige Rand kann, wie man leicht einsieht, wenn 3. B. die Luft bei verschlossener Nasenhöhle gewaltsam gegen die Desinung gepreft wird, an die knöcherne änßere Wand angedrückt, und daburch der Eanal verschlossen werden. Sine wirkliche Klappe ist indessen hier nicht vorhanden. Bei manchen Menschen ift auch die Desinung so weit, daß zuweiten beim Schnauben Luft in den Thränensack geprest wird, oder daß bei verschlossenen Rasensöchern Tabacksrauch durch die Thränenpunkte ansgetrieben werden kann. Gewöhnlich ist dieses aber nicht der Fall. Das Herabsließen der Thränen ist durch diese Katte nicht gehindert, vielmehr scheinen die Thränen, vermöge der offenen Communication der Thränengänge mit der Nasenhöhle durch das Sinathmen in die Thränenpunkte eingesogen zu werden.

Unter der mittleren Nasenmuschel besinden sich 2 von der Schleimhaut überzogene und verengte Dessnungen. Die vordere, welche man auch infundibulum nenut, sührt in die vorderen Siebbeinzellen und von da in die Stirnhöhle, die hintere sührt mittels eines ziemlich engen, schräg nach hinten gehenden Ganges in die Kieserhöhle, die setzere liegt sehr versieckt. Die Siebbeinzellen und jene Nebenhöhlen werden von blinden blasenartigen Verlängerungen der Schleimhaut überzogen. Im oberen Nasengange dringt die Schleimhaut in die hinteren Siebbeinzellen ein, ist aber über das Foramen spheno-palatinum hingespannt, das sie verschließt. Hinten bedeckt sie den Körper des Keilbeins und dringt durch ziemlich enge Dessnungen in die 2 Höhlen dieses Knochens, die sie auch überzieht.

Berschiedenheit der Nase bei verschiedenen Menschen= stämmen, so wie auch bei Menschen und Thieren.

Wie sich überhanpt die Schabel verschiedener Nationen von einander sehr unterscheiden, so sindet man auch besonders in Rucksicht der Nasenhöhlen, daß sie bei einigen wilden Nationen größer sind, als bei den Europäern 1); wie denn auch bekanntlich jene einen viel schärs

¹⁾ An allen Mohrenschädeln, die Hilbebrandt gesehen hat, sand er die ganze Masenhöhle sowohl breiter, als ven vorn nach hinten länger. Dies bestätigen auch Blusmenbach (Institt, physiol, Ed. 2. 1798. p. 195) und Sömmerring (Verschiedbes Regers §. 21). Dieser fand auch die Sinus Santorini an den mittleren Musschen in Mohrensöpsen beständig, in Europäertöpsen nur selten (§. 22.). Die Siebsplate sand einem Mohrenschädel erstaunlich groß (Ebend.). Noch größer als an Mohrenschädeln, sand jener die Nasenhöhten an einem Schädel eines Nordamerifaners, besonders die Sinus Santorini größer, als er sie je gesehen hatte. (Inst. physiol. 1. e. Decas I. craniorum, Tab. IX.) Bekanntlich sichen bei den Kalmücken die Augen sehr weit aus einander, und die äußere Nase ist dei dem Mongotischen Stamme siderhaupt breit, surz und wenig erhaben. Nach Desmoulin sollen bei den Buschmännern in Südmerisch die Nasenkochen in ein einziges schmales dreiersiges Stind verschmolzen sein. Er flütz sich auf eigene und auf Lichtensteins an 6 Schäden gemachte Wahrnehmungen. Au dem Schädel, den Magendie für einen Aufahiver Schädel hält, sehsten die Rasenbeine ganz, und die Obertieser siesen mit ihren Stirnfortsähen an einander. (Siehe Medels Archiv 1828. S. 442.)

Berschiedenheit der außern Nase. Entwickelung der Nase. 115

feren Geruch haben, obwohl zur Bervollkommnung beffetben auch ihre

Lebensart beizutragen scheint.

Eine im Gesichte fehr hervorspringende Nase ift eine ben Menschen vor ben Thieren auszeichnende Bilbung. Bei anderen Gaugethieren ragt die Nase gemeinschaftlich mit dem Oberkiefer sehr hervor. Auf dem Dberkiefer ist aber bie Nase bei ihnen so wenig erhaben, bag man fast fagen konnte, bie meiften Saugethiere hatten nur 2 burch eine Scheibe= wand getrennte Rafenlocher. Huch nimmt bei vielen Sangethieren ber Stirnfortsat bes Dberkiefers einen viel großeren Untheil an ber Bilbung bes Masenrudens, als es bei bem Menschen ber Fall ift. Außerdem zeichnet auch den Menschen die Richtung seiner Nasenlocher nach unten sehr vor ben Sangethieren aus; eine Ginrichtung, bie megen bes aufrechten Ganges bes Menschen zweckmäßig ift. Bei vielen Säugethieren nimmt aber die Haupthöhle der Nase und mehrere ihrer Nebenhöhlen einen viel großeren Raum ein, als beim Menschen, und die in benfelben vorspringenden, von der Schleimhaut überzogenen Knochen find in viel zahl= reichere Blatter gertheilt. Da nun bei vielen Saugethieren auch bie Geruchnerven viel großer find, als bei bem Menfchen, fo barf man fich nicht mundern, bag ber Mensch von vielen berfelben hinfichtlich ber Feinheit bes Geruchs übertroffen werde. Die Stirnhohlen find bei bem Ba= ren, vorzüglich aber bei dem Elephanten, bei welchem fie fich bis in den hinteren Theil ber Hirnschale erstrecken, febr groß.

Entwickelung des Geruchorgans.

Die Nase wird viel spåter ausgebildet als die Ohren und Augen. Sie ist beim reisen Embryo noch sehr unvollkommen und klein. Diese Aleinheit fällt vorzüglich hinsichtlich der seukrechten Dimension aus, welche kleiner ist als die anderen Dimensionen. Die ganze Oberkinnbacke ist im Verhältnisse zur Hirnschale noch niedrig. Die äußere Nase ist kurz, Die Siebbeinzellen und die Kinnbackenhöhlen sind noch sehr klein und noch nicht ausgebildet, die Stirnhöhlen und die Keilbeinhöhlen sind noch nicht da, und fangen in den ersten Jahren erst nach und nach an zu entstehen.

Befåße und Merven der Nafe.

Die Nasenhöhlen erhalten eine Menge seiner Blutgefäße, aus benen wegen ber Weichheit ber Schleimhaut, in ber sie vertheilt sind, leicht Blutung entsteht.

Die Schlagabern kommen von verschiedenen Stämmen. Die Arteria maxillaris interna giebt der Nasenhöhle aus vieren ihrer Zweige

1) Die Arteria spheno-palatina geht burch das Foramen spheno-palatinum zum obern hintern Theile der Nasenhöhle; 2) die Arteria pterygo-palatina geht durch

den Canal gleiches Namens hernnter, und giebt Aefte in die Nafenhöhle, bann auch die Arteria palatina antica durch das gleichnamige Loch des Gaumens in

den intern Nasengaug hinauf. 3) Die Arteria infraorditalis, welche durch den Canal gleiches Namens über dem Sinus maxillaris zum Angesichte geht, und 4) die Arteria alveolaris superior geben Aleste in den Sinus maxillaris.

Ans der Arteria ophthalmica kommt die Arteria ethmoidea anterior, welche aus der Angenhöhle durch das gleichnamige Loch in die Hinabseldt; in maxden Fallen auch eine posterior burch ein zweites Forumen eihmoideum, bas weiter binten liegt. Dem obern Theile der außern Nafe fchieft fie am innern Angen-

winkel den Ramus nasalis, and dem and ein kleiner Aft durch ein Loch des Mafenbeins in die Rafenhöhle geht. Die Arteria maxillaris externa giebt aud ihrem Ramus coronarius labii

superioris Alefte jum Nafenflugel und jum vordern untern Theile der Scheides wand hinauf; aus ihrem Ramus angularis Hefte dur auswendigen Flache Der

angern Rafe.

Die Benen geben in gleichnamige Beneuftamme guruck.

In ber Schleimhaut ber Nafenhohle ift Nervenmark verbreitet, bas von verschiedenen Nerven fommt.

Das Paar der Geruchnerven, nervi ollactorii, deren jeder bon der untern Alache des vordern Lappens des großen Gehirns entspringt, und vorwarts gur Siebplatte geht, gebort gang ber Rafenhohle. Die tolbigen Enden, bulbi, diefer Nerven liegen über der Siebptatte, und finden in den feinen Löchern derfelben dunne Scheiden, welche Fortierungen der karten Hirnbant sind. Durch diese Scheiden geben ihre feinen weichen Aeste in den obern Theil der Naseuhöhle hinab, und verbreiten sich in der Scheinhaut, an der Scheidenvand, in den Siebbeinzellen und an den Muscheln. Die gangen Gernchnerven zeichnen fich durch ihre Weichheit, welche fie, wie die Nervi acustici molles, von ihrem Urfprunge an schon haben, vor andern Rerren ans, werden and von den Scheiben der harten Sirnhaut, die sie in den Löchgern der Siehplatte finden, nicht weiter begleitet, indem Dieselben auf der untern Fläche ber Siehplatte in die Beinhaut derselben übergehn. In der Schleimhaut find sehr weiche Fäden derselben vers

breitet, deren Endigung man nicht gu erfennen im Ctaude ift.

Außer diesen Nerven erhaft die Schleimhaut in jeder der beiden Nafenhöhten noch Nervenaste vom Nervus trigeminus ihrer Seite, die in der Schleimhaut eben so weich und mit ihr vermischt sind, wie jene. Der Ramus oplathalmicus Diefes Rerren ichieft burch ein Foramen eihmoideum (gemeiniglich burch baffelbe, welches die gleichnamige Schlagader durchtaft) ben Ramus nasalis in die Soble der Spirnschafe, der bann durch eins der vorderen Locher der Giebplatte jum vordern obern Theile der Nasenhöhte hinabgeht, und endlich am Rande der Apertura pirisormis zur Nasenspige und zu dem Nasenflügel fommt. Bon dem Ramus frontalis des Ramus ophthalmicus scheint nach einigen Berbachtern auch ein Alestene in den Sinus frontalis au geben 1). Der Ramus maxillaris superior des Nervus trigeminus giebt vom Ramus spheno-palatious, ferner von dem Ramus pterygo-palatious, von dem alveolaris superior, und von dem infraorbitalis, Mefte in die Rafenhohte, befonders in den Sinus maxillaris 2), die fich aber nach

¹⁾ G. Brisberg, Anmert. 125. ju Haller pr. lin. phys. p. 257. Nach Langenbed Schielt der N. ethmoidalis ein Mefichen in den Sinus frontalis.

²⁾ Dag von den Nervis ollactoriis der Geruch vorzüglich abhange, beweiset die Bemerfung, daß die Gangethiere, welche einen icharferen Geruch befigen, das hornvieb, die Sunde, Iget, Baren, Elephanten, auch eine großere und gabireich durchfocherte Gieb-platte und großere Geruchnerven haben; dann auch Loder's Beobachtung einer ffirrhosen Geschwulft in der hirnschale, welche diese Nerven gedrückt und Geruchlofigfeit bewirft hatte (obs. tumoris seirrhosi in basi reperti, Jen. 1779. 4.). Obgleich Joh. Mern erjählt, daß bei einem Menichen, deffen Geruchnerv verhartet mar, fein Mangel des Geruche da gewesen ware (progrès de la medecine 1697. p. 25); und Magendie (Journal de Physiologie expérimentale Tome IV. a Paris 1825. p. 169.) bemiefen ju haben glaubt, man fonne den Geruchnerven bei lebenden Thieren

Bod's Untersuchungen nicht auf eine sichtbare Weise an ber Sant ber Reben-

bohlen endigen.

Die außere Nase erhalt ihre Aese com Norvus durus und vom Ramus ethnoidalis des 1sten Astes, und vom infraorbitalis des 2ten Astes des Trigeminus.

Von bem Munbe.

Unter ber Rasenhohle liegt, als ber unterste Theil bes Gesichts, ber Mund, os, eine Soble, zu welcher eine im Ungesichte unter ber außern Nase liegende Deffnung fuhrt. Man bezeichnet biese Deffnung mit bem Namen: Mund, im engeren Berffande, und nennt jum Unterschiede bie Höhle selbst: die Mundhoble, cavum oris. Von oben begrenzt biefe Soble ber Gaumen, welcher fie von ber Nasenhoble scheidet; von beiben Seiten und von vorn umgiebt fie bie Saut, welche bie Kinn= baden bebedt, beffen Seitentheile bie Bangen, beffen vorbere Theile, welche jene Deffnung begrenzen, die Lippen heißen. Bon ben Wangen und Lippen verdeckt, umgeben ben hintern Theil ber Mundhohle, cavea maxillarum, die beiden Processus alveolares des obern Rinubackenbeins mit ben oberen Babnen, und bes unteren Rinnbackenbeins mit ben unteren Babnen. Beide bilben bie Grenze zwischen ihm und bem vorbern Theile ber Mundhohle, cavea buccarum. Bon unten überzieht die Saut, welche vom Salfe gum unteren Rande ber untern Kinnbacke geht, Die Mundhohle, und über ihr schließen ben Zwischenraum, welchen ber untere Rand bes untern Rinnbackenbeins umgiebt, Diejenigen Muskeln, welche von diefem Anochen rudwarts zu bem Bungenbeine und zu ber Bunge geben, vorzüglich aber ber M. mylohyoideus.

Der hintere Theil ber Mundhohle geht nach hinten in die Sohle über, welche am oberen Theile bes Halses liegt, und welche ber Schlund, pharynx, heißt. In dieselbe Hohle öffnet sich durch die hinsteren Nasenlöcher die Nasenhohle, so daß Mundhohle und Nasenhohle

durchichneiben, ohne die Kähigkeit zu riechen zu vernichten, man hebe aber diese Kähigkeit auf, wenn man ben Stamm des N. trigeminus durchschneide; so icheinen mir boch diese Beebachtungen nicht zu beweisen, daß der N. trigeminus Sinnesuerv des Geruchorgans sei, und noch viel weniger, daß der Geruchsnerv mit der Verrichtung des Miechens nichts zu ihnn habe. Es ist zu schwer zu entscheiden, ob ein Thier rieche ober nicht, das Niesen dagegen zeigt nur die Empfindlichkeit der Nase, nicht den Geruchsnam an.

zusammenkommen. Dieses geschieht am oberften Theile bes Schlun= bes, ben man Rachen nennen konnte, welcher zugleich ber Luft beim Uthmen und ben verschluckten Nahrungsmitteln jum Durchgange bient, und ber keine vordere Band hat, weil fich an feiner vorberen Geite oben bie Deffnungen ber Nasenhöhle, und unter ihnen die Deffnung ber Mundhogie befinden. Erft ba, wo ber Rehlfopf vom Schlunde feinen Aufang nimmt, trennen sich die Wege fur die Speise und fur die Luft. Bon binten begrenzen ben Rachen bie oberen Nackenwirbel mit ben vor ihnen liegens ben Muskeln, vor biefen liegt bie hintere Band bes Schlundes, und macht oben ben binterften Theil bes Rachens aus. Un ber vorbern Seite bes unteren Theils bes Schlundes liegt ber Rehlfopf, über bem= felben bas Bungenbein, und über beiden bie Burgel ber aus bem Rachen vorwarts in die Mundhohle heraufsteigenden Bunge. Ueber bem Rachen liegt bie Pars basilaris bes Sinterhauptbeins, vor biefer ber Rorper bes Reilbeins; zu ihren beiben Seiten liegen über bem Rachen die Kelfenbeine und die Gustachischen Trompeten, und vor diesen ragen bie Processus pterygoidei bes Reilbeins, einer an jeder Seite hinab.

Bon den Wangen und ben Lippen.

Die ganze Mundhohle wird vorn und an beiben Seiten von einer Hautfalte umgeben, welche bie Kinnbackenknochen und die Zahne besteckt. Diese Falte besteht aus einer auswendigen und aus einer inwensigen Platte.

Wir unterscheiben an bem Munde bie Wangen und die Lippen,

welche ununterbrochen unter einander zusammenhängen.

Die Bangen ober Backen, buccae s. genae, sind die Seitenstheile besselchen, welche sich von der auswendigen Fläche des Jochbeins zur auswendigen Fläche des untern Kinnbackenbeins herunter erstrecken. Ihre inwendige Platte besestigt sich oben an der auswendigen Fläche der obern, unten an der auswendigen Fläche der untern Kinnbacke, und geht an beiden Orten sich umschlagend in das Zahnsleisch über. Um hintersten Theile jeder Bange kommt die inwendige Platte derselben zwischen Kinnbacken zusammen, und geht an den Processus pterygoideus in den Nachen über.

In der Mitte dieses Behalters zwischen beiden Wangen, unter der außern Nase, ist der Mund, os, eine querliegende Spalte, die sich von der einen Backe gegen die andere erstreckt, und 2 Winkel, anguli oris, hat. Diese Spalte begrenzen die Lippen, labia, welche zusammen der vordere Theil des Behalters sind, und beren obere vor den obern, deren untere vor den untern Vorderzähnen liegt. Die auswendige

Platte der obern Lippe fommt von der untern Riache der Rase, wo fie mit ber Saut berselben zusammenhangt, und vom obern Theile ber Backen herunter. In der Mitte Diefer Platte geht eine flache Rinne von der Naseuscheidewand jum Rande der obern Lippe herab. Die in = wendige Platte berfelben geht gegen bie außere Flache ber obern Rinnbackenbeine wieder hinauf, und indem fie fich dafelbst abwarts um= schlägt, in bas Bahufleisch berfelben über. In ber Mitte über ben mitt= leren Schneibegahnen wird ber obere Theil berfelben burch eine bunne hautige sentrecht liegende Falte, fremulum labii superioris, an bem obern Bahnfleische besonders befestiget. Die auswendige Platte ber untern Lippe fommt von unten ber gleichnamigen Platte ber obern Lippe entgegen, und vereinigt fid mit ihr an ben Mundwinkeln. Zwi= ichen ber Lippe und bem Rinne ift eine mehr ober weniger tiefe Quer= furche, ju ber bie Saut am Rinne fchrag rudwarts hinauf, und von ber bie Saut ber Unterlippe fcbrag vorwarts hinauf geht. Die in wen = Dige Platte berfelben geht gegen bie außere Flache bes untern Rinn= backenbeins wieder hinunter, und indem fie fich daselbst wieder aufwarts umschlägt, in bas Babufleisch über. In ber Mitte unter ben mitt= teren Schneibezahnen wird ber untere Theil berfelben auch burch eine bunne hautige, senkrecht liegente Falte, frenulum labii inferioris, die aber furzer ift, als die obere, an dem untern Bahnfleische besonders befestiget. Uebrigens liegt die inwendige Klache beider Lippen frei.

Die auswendige Platte der Wangen und Lippen ist ein Theil der Haut seihst. Sie ist hier aber schwammiger und gesäsvoller, und zeichnet sich daher bei den hellsarbigen Menschen desto mehr durch Nothe ihrer auswendigen Fläche aus, je vollblutiger ein Mensch, je rother das Blut desselben, und je seiner das Oberhäutchen ist. Ie mehr das Wlut zum Kopse geht, desto mehr nimmt diese Rothe zu; besonders ist das Erröthen merkwurdig, welches gewisse Leidenschaften bewirken.

An den Rändern beider Lippen, und an beiden Winkeln derselben schlägt die auswendige Platte sich um, in die Mundhöhle hincin, und geht unmittelbar in die inwendige derselben über. Diese inwendige Platte hångt mit den übrigen Theilen der inwendigen Haut der Mundböhle und der inwendigen Haut des Rachens unmittelbar zusammen. Die ganze inwendige Haut der Mundhöhle und des Rachens, membrana interna oris et kaucium, ist also eine unmittelbare Fortssehung der Haut des Gesichts, unterscheidet sich aber von derselben durch ihre gesäsvollere Beschaffenheit, durch ihr dünneres Oberhäutchen, und durch die stärkere Röthe ihrer Obersiäche, so wie auch dadurch, daß sie nicht, wie die Haut, Folliculos sebaceos hat. Ihre Obersläche in

theils vom Speichel, theils von wafferiger Feuchtigkeit, welche die Poren ihrer Schlagadern aushauchen, beständig feucht.

Amischen den beiden Platten der Wangen und Lippen liegen die oben B. II. S. 344 bis 348 beschriebenen Muskeln des Mundes. An den Rändern der Lippen sein sein bein Kinnbackenbeinen die Levatores labii superioris et alae nasi und die Levatores labii superioris proprii herab; zur Untersippe bom untern Kinnbackenbeine die Depressores labii inserioris hinaus. Bon den Jochbeinen gehen die Musculi zygomatici minores zu der Obersippe, die zygomatici majores zu den Mundwinkeln herab. In den Wintbackenbeinen die Levatores anguli oris herab, vom untern Kinnbackenbeinen zu den Seiten von den obern und untern Kinnbackenbeinen zu den Seiten bei kindbackenbeinen zu den Seiten von den obern und untern Kinnbackenbeinen zu den Seitentheilen der Lippen. Im obern Theise der Obersippe liegen die kleinen Musculi incisivi superiores, im untern Theise der Unterlippe tie gleichnamigen inferiores. Auser diesen Muskeln liegt noch am hintern Theise jeder Backe der

Masseter und das untere Ende des Musculus temporalis.

Da die imvendigen Klächen der Wangen und Lippen dis an die Stellen ihrer Befestigungen frei liegen, und beweglich sind, so können sie durch ihre Muskeln auf mancherlei Weise bewegt, und hierdurch kann anch die Gestalt des Mundes auf mancherlei Beise verändert werden, wie man bei dem Essen und Tinken, dem Reden, dem Pieisen ze., anch bei der Wirkung der verschiedenen Leiden ichgesehn worden sie der Betrachtung dieser Muskeln oben einzeln angegeben worden ist. Man kann z. B. mittels der Muskeln, die nuter der Kinnlade liegen, Lust oder Flüssseit in die Mundhöhle einziehen und wieder anstogen. Das Ausstoßen geschieht vorzüglich mittels des M. mylohyoideus, der die Mundhöhle auf eine ähnliche Weise verengt, als das Zwerchsell die Bauchhöhle. Dieser Muskel stellt nämlich eine abwärts zwischen dem Rande des Untersiefers ausgespannte gefrümmte Wand der Mundhöhle dar, welche, wenn sich ihre gefrümmten, sast gueren Fasern verfürzen, ptatt wird, heraussteit und die Mundhöhle verengt. Wenn das Zungenbein durch seine eigenthömslichen Rusteln herabgezogen wird, so nimmt der M. mylohyoideus seine vorige gefrümmte Gestalt wieder au, und die Mundhöhle erweitert sich, und sangt dadurch Fsissetit der Luste ein. Wenn alle genaunten Muskeln mit einander im Gleichzewichse sind, und der Mund ruhet, so ist er lose geschlossen, und we Eippen und Vaangen an den Kinnbackenkuchen und Zähnen siegen.

Nur mit viel geringerer Kraft kann der M. buccinator die Mundhöhle versengen, und er führt daher diesen Namen Trompetermuskel nicht mit Recht. Denn die Trompeter, die Horns und Posaunenbisser bedienen sich vielmehr, um die Lust mit großer Gewalt ans der Mundhöhle auszutreiben, des M. mylohyoideus, und der M. buccinator verhindert nur, daß die Backen durch die ges

preßte Luft nicht übermäßig ausgedehnt werden.

Sehr wichtig ist der Gebrauch der Muskeln des Mundes zur Servorbringung gewiffer Bewegungen, welche natürliche (nicht conventionelle) Beichen viester Gemüthszustände sind, welche daber auch alle Nationen ohne voransgegangenen Unterricht verstehen und alle Menschen auf eine ähnliche Weise aussichten. Diese Bewegungen haben das Sigenthümliche, daß sie, wenn wir sie an Andern sehen, in und leicht nuwillführlich ähnliche Bewegungen hervorrusen. Sie werz den nach Charles Best von dem N. facialis regusirt.

Von den Zähnen.

Schriften über die Zahne.

2228. *Barthol. Eustachii, de dentibus libellus. Venet. 1563. 4. L. B. 1707. 8. et in ej. opuscc. anatómicis.
2229. * Anth. Leeuwenhoek, microscopical observations on the structure of

teeth and other bones. Philos. transact. 1683, p. 1002.

2230. * Idem, an abstract of a letter at Delft containing some microscopical observations, about animals in the scurf of the teeth, the substance celled worms in the nose, the cuticula consisting of scales. Philos. transact. 1684. p. 568.

2231. Fried. Hoffmann, resp. J. Fr. Trefurth, Diss. exhibens historiam dentium physiologice et pathologice pertractatam. Halae 1698. 4. et in Hoff-

manni opp. omn. phys. med. Genevae 1748. Fol. p. 141.

2232. * H. Matth. Pfannenschmid, Diss. de dentibus. Traj. ad Rhen. 1701. 4. 2233. P. Rabus, Diss. de dentibus. Lgd. Bat. 1716. 4. 2234. * Aug. Car. Grg. Cumme, Diss. sist. dentium historiam physiologice, pathologice et therapeutice pertractatam. Helmstad. 1716. 4. 2235. * Andr. Oortmann, Diss. de dentibus. Traj. a. Rhen. 1734. 4.

2236. * Chr. Gttl. Ludwig, Progr. de cortice dentium. Lips. 1753. 4. 2237. * A. E. Büchner, Diss. de cura dentium ad sanitatem proficua. Halae 1752, 4.

2238. Franc. Xao. Hérissant, nouvelles recherches sur la formation de l'émail des dents et sur celle des gencives. Mém. de Par. 1754. hist. p. 59. mém. p. 429 éd. in-8. hist. p. 88 mém. p. 664.
2239. *R. Curtis, a treatise on the structure and formation of the teeth, and other parts connected with them. Together with the several disorders, to which they are subject. Oxford 1769. 8.— Albhandlung von dem Ban und der Bitdung der Zähne und anderer damit verbundnen Theife, nebst den verschiedenen Krankheiten, denen sie unterworsen sind, und einer Untersuchung, wie sie am zuversässigsten zu einem hohen Alter können gesund erhalten werden. Aus dem Grugl. Alterburg 1770. 8 dem Engl. Altenburg 1770. 8.

2240. Jo. Jac. Kober, Diss. de dentibus. Basil. 1770. 4.

2241. John Hunter, natural history of the human teeth, explaining their structure, use, formation, growth and diseases. Illustrated with copp. plat. London 1771. 4. (Supplem. 1778. 4. historia naturalis dentium humanorum. Dordraci 1773. 8. — natürliche Geschichte der Jähne und Beschreibung ihrer

Rraufheiten in zwei Theisen. Leinz. 1780. 8.)

2242. Franc. Xaver. de Wasserberg, aphorismi de dentibus. In ejusd. coll. oper. minor, fasc. I. Vindobon 1775. 8.

2243. Robert Blake, de dentium formatione et structura in homine et variis animalibus. Edinb. 1780. 8. Ueberf. in Reile Archiv. Bd. IV. ©. 314.

2244. Ludov. Scardovi, Diss. de dentibus, anatomice et physiologica consideratis. Erford, 1785, 4.

2245. Pierre Marie Auguste Broussonnet, considérations sur les dents en général, et sur les organes qui en tiennent lieu. Mem. de Paris 1787.

4. mem. p. 550.

2246. Arvid. Henr. Florman, resp. S. H. Bring, observationes in hodiernem de destille arrivale de 1703.

diernam de dentibus praecipue hominum doctrinam. Lundae 1793. 4.

2247. Schreger, Beitrag jur Geschichte der Jahne. Ju Jienflamm's und Rosenmulter's Beiträgen für die Zergliederungekunft. I. Bd. Lp3. 1800. S. 1.

2248. * Carl Asmund Andolphi, Beitrag zur Geschichte der Zähne. In Neil's Archiv für die Physiol. 3. Bd. S. 401 — 410.
2249. * Derfetbe: über die Zähne. In seinen anat, physiol. Abhandlung. Berlin 1802. 8. S. 125 — 148.

2250. Bosenthal, über die Schmelzbildung der Bahne. In Reil's

Archiv St. X. S. 319.

2251, *Jos. Fox, the natural history and diseases of the human teeth in two parts. Illustrated with twenty-three copper-plates (Lond. 1806, 4.) The second edit. Lond. 1814. 4.

2252. * A. Serres, essai sur l'anatomie et la physiologie des dents, ou

nouvelle théorie de la dentition, à Par. 1817. S. avec planch.

2253. * Marc. Heilbronn', de dentibus aphorismi. Berolini 1821. 8. 2254. Thomas Bell, the anatomy, physiology and diseases of teeth. London 1829. S.

Erstes Zahnen.

2255. Franc. Mart. de Castrillo, colloquium de dentitione. Valladolid 1557. S. Madrit. 1570. S.

2256. * Jo. Jac. Rav, Diss. de orlu et regeneratione dentium. Lugd. Bat.

1694. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. VI. p. 181.

2257. * de la Hire, (fils) observat. sur l'accroissement des dents. Mém. de Paris 1699. hist. p. 41. ed. in - 8. hist. p. 48.

2258. * Joh. Sermes, observata circa genesin dentium. Eph. N. C. Cent.

3 et 4. p. 232.

2259. Jourdain, essais sur la formation des dents, comparée avec celle des os, snivi de plusieurs expériences tant sur les os que sur les parties, qui entrent dans leurs constitutions. à Par. 1766. 8.

2260. M. Lewis, an essay on the formation of the teeth, with a supple-

ment, containing the means of preserving them. Lond. 1772. S.

2261. * Ad am Aut. Bruiner, Abhandlung von der Hervorbrechung der

Mitchjähne. Dien 1771. 8.

2262. — ** Idem: Diatribe de eruptione dentium lacteorum. In Wasserbergii opp. min. et Diss. Fasc. I.Vindobon. 1775. C. p. 362.

2263. ** B. S. Albin, de dentium ortu et incremento. In ej. annot. acad.

Lib. II. cap. Il.

2264. * C. A. Andree, Diss. de prima puerorum dentitione. Lips. 1790. 4. 2265. J. Grousset, Diss. de la dontition, ou du développement des dents dans l'homme, et des maladies, qui en sont quelquesois le résultat. à Par. 1803. 8. 2266. Jo. Bapt. Theod. Baumes, traité de la première dentition, et des maladies, souvent très-graves, qui en dépendent à Par. 1805. S.

2267. François Caigne, Diss. sur la dentition des enfans de premier âge,

et les accidens, qui l'accompagnent, à Par. 1805. 4.

2268. *M. Léveillé, mémoire sur les rapports, qui existent entre les premières et les secondes dents, et sur la disposition favorable de ces dernières an développement des deux mâchoires. Mém. de la soc. méd. d'émul. Vol.

VII. 1811. p. 394. 2269. * M. Miel, quelques idées sur le rapport des deux dentitions, et sur l'accroissement de mâchoires dans l'homme. Mén. de la soc, méd. d'émulat.

Vol. VII. 1811. p. 426.

2270. Ant. Aucity, considérations générales sur la première dentition et sur le sevrage. à Par. 1812. 4.

2271. Duval, mém. sur la position relative de l'ouverture externe du canal maxillaire, pour servir à la démonstration de l'accroissement de la mâchoire inférieure. à Par. 1812. S.

2272. * M. Serres, mémoire sur l'anatomie et la physiologie des dents; ou théorie de la dentition. Mém. de la soc. méd, d'émulat. Vol. VIII. P. I. 1817.

p. 113 et Suite ibid. P. II. p. 753.

p. 113 et Sinte loid. P. 11. p. 755.
2273. * Jo. Fr. Me ce et , Beitrag zur Entwickelungsgeschichte der menschlichen Bähne. Meckels Urchiv. Bb. 3. S. 556. Französisch im Journ. complément. du Dict. des sc. méd. Vol. I. 1818. p. 365.
2274. * J. E. Oudet, expériences sur l'accroissement continué et la reproduction des dents chez les lapins, considérées sous le rapport de leur application

à l'étude de l'organisation des dents humaines. Magendie, Journ. de physiol.

expér. Vol. IV. p. 70. 2275. L. F. Em. Rousseau, Dissertation sur la première et la deuxième

dentition. à Par. 1820. 4.

2276. C. G. van Kaathoven, Diss. de dentium formatione atque natura. Lgd. Bat. 1821. 4.

2277. * Adolph. Adalb. Müller, Diss. de dentitione prima. Berol. 1828. 8.

Zweites Zahnen.

2278. * Jo. Chr. Schuwardt, pracs. Mart. Gotthelf. Loescher, Diss. de dentibus sapientiae corundemque morbis. Viteberg. 1728. 4.

2279. * Mich. Alberti, resp. Ant. Petr. Deichmann, Diss. de dentibus

serotinis s. sapientiae vulgo dictis. Halae Mgd. 1737. 4.

2280. * Jo. Ern. Hebenstreit, resp. Jo. Andr. Ungebauer, Diss. de dentitione secunda juniorum. Lips. 1738. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. VII. P. II. p. 371.

2281. * Jo. Godofr. Janke, Diss. I. II. de ossibus mandibularum pue-

rorum septennium. Lips. 1751. 4.

2282. *B. S. Albin, de mutatione dentium. In ej. annot. acad. Lib. II. cap. 1. - quot dentes puer mutet et quos, et differentia novorum et deciduorum. Ibid. cap. III.

2283, C. F. Delabarre, traité de la seconde dentition et méthode naturelle de la diriger, suivi d'un aperçu de sémiotique buccale, ouvrage orné de 22 planch. à Par. 1819. 8.

2284. Sam. Colepresse, relation of an uncommon accident in two aged persons. Cutting teeth in their old ages. Philos. trans. 1666. p. 380.

Drittes Jahnen. 2285. * Jo. Dolacus, de nova dentis canini cruptione in viro octogenario Miscell. acad. nat. cur. ann. 9 et 10, 1678 et 1679 p. 308.

2286. * Christ. Fr. Garmann, de sene plus quam nonagenario dentiente.

Miscell. acad. nat. cur. Dec. I. ann. 9 et 10, 1678 et 1679. p. 387.

2287. * Georg. Detharding, addenda ad Chr. Fr. Garmanni obs. de sene plus quam nonagenario dentiente. Ibid. centur. 1. et 2. append. p. 197. 2288. * Car. Rayger, de sera dentitione. Ibid. Dec. I. ann. 9 et 10.

1678 et 1679, p. 273.

2289. * Christ. Mentzel, de sene 120 annorum, cui dentitio integra in sua senectute obtigit. Ibid. Dec. 2. ann. 3, 1684. p. 57.
2290. * Jos. Lanzoni, sera dentitio. Ibid. Dec. 2. ann. 9, 1690. p. 84.
2291. * Chr. Fr. Garmann, de sera dentitione. Ibid. Dec. 2, ann. 9. 1690, p. 384.
2292. Gttl. Budaeus, de dentibus molaribus ἐπιγενομένιος Ephem. acad.
nat. cur. Cent. 1. 2. p. 222.

2293. * Jos. Lanzoni, de dente molari orto in quinquagenario. Miscell.

acad. nat. cur. Dec. 3. ann. 1. 1694. p. 51.

2294. * Mich. Frid. Lochner, observatio de dentibus in senibus renalis, ad Jos. Lanzoni obss. ibid. p. 317.
2295. Joh. Fr. Bauer, dentes in vetula sexagenaria renati. Acta acad.

nat. eur. Vol. 11. p. 21.

2296. Observation sur des cheveux et deux dents revenus à un hom-

me de 70 ans. Mein. de Paris 1703. hist. p. 37 ed. in-8. hist. p. 45.

2297. Fredric Stare, letter, concerning a person who had a new set of teeth after 80 years of age. Philos. trans. 1713. p. 273.
2298. Charl. Franç. de Cisternay du Fay, observations sur deux dents canines et deux dents incisives sorties à un homme âgé de 84 ans. Mém. de

Paris 1730. hist. p. 42. éd. in-8. list. p. 56.
2299. Account of a new set of teeths after sixty years of age. Med.
and phil. commentar. by a soc. in Edinburgh Vol. III. p. 105.
2300. J. Dachs Bericht van eene onde Dams, welke in haar 86 jaar drie nieuwe tanden heest gekreegen; welk getal sedert vier jaaren tot vierentwin-tig is aangegroeid. Verhandel, van het maatsch, te Haarlem Deel 16, Bl. 317. 2301. Jo. Car. Gehler, Progr. de dentitione tertia. Lips. 1786. 4.

Beranderungen durch das Alter.

2301. Grg. Prochaska, observationes anatomicae de decremento dentium corporis humani; quibus accessit causarum dentitionis secundae elucidatio quaedam. In cj. aunnt. acad. Fasc. I. Pragae 1780. p. 1 — 44. et in ej. opp. minor. Vol. II. Viennae 1800. p. 355.

2302. Joh. Lud. Hannemann, singularis dentium quorundam defectus.

Miscell. acad. nat. cur. Dec. 2. ann. 6. 1687. p. 253.

2303. *Marc. Gerbez, de dentibus connatis infanti ante tempus evulsis. Ibid. Dec. 3. ann. 3, 1695 et 1696, p. 10.
2304. *Rud. Wilh. Kraus, de dente cartilagineo. Ibid. Dec. 3. ann. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 619.
2305. *Joseph. Lanzoni, de duplici dentium ordine in infante, Ibid. Dec.

3. ann. 7. et 8. 1699 et 1700. p. 169.

Ubweichungen im Bau.

2306. ... Capperon, observation sur une dent incisive à racine exactement courbe. Mém. de l'acad. de chirurgie. Vol. III. hist. p. 17.

2307. Chr. Henr. Erndtel, dens ex medio palati emergens. Acta acad. nat. cur. Vol. II. p. 262.
2308. George Thomson, supernumerary teeth. Med. essays and observ. by a Soc. in Edinb. Vol. V. P. I. p. 222.

2309. *B. S. Albin, dentium aberrationes. In cj. annnt. acad. Lib. I.

c. 13. p. 52. 2310. Micl, observation sur un cas très-rare de transposition des dents.

In Leroux Journ, de méd. Vol. XL, 1817, p. 88.

2311. Dubois Foucou, considérations pathologiques sur les dents tardives et sur les surnuméraires. Sedillot réc. per. de la soc. de médec. de Paris Vol. XXXI, p. 73.

2312. ... Laveran, note sur quatre dents d'un conformation extraordinaire,

in Sedillot rec. period. de la soc, de med. Vol. XXIX. p. 192. 2313. *Grg. Fleischmann, Anatomische Wahrnehmungen (No. 3. Sonberbare Bermadifung zweier Backengahne.) In Abhol. d. phyfit. med. Goc. ju Erlangen. Bd. 1. S. 31.

2134. ... Lemaire, deux obscryations d'anatomie pathologique sur les dents.

In Leroux Journ. de méd. Vol. 36. p. 252.

Bergleichende Ungtomie.

2315. * Jo. Jac. Kober, anatomiae comparatae specimen osteologicum de dentibus corumque diversitate quoad praesentiam et fabricam. Basil. 1770. 4 c. fig. 2316. * F. Cuvier, des dents des mammisères, considérées comme caractères

zoologiques. Avec 100 planch, à Paris 1822 - 1825. 8.

2317. * Geoffroy St. Hilaire, système dentaire des mammifères et des oiseaux, sous le pnint de vue de la composition et de la détermination de chaque sorte de ces parties, embrassant, sous de nouveaux rapports, les principaux faits de l'organisation dentaire chez l'homme. à Par. 1824. S.

2318. * L. F. Em. Rousseau, anatomie comparée du système dentaire chez l'homme et chez les principaux animaux. Avec 30 planch. dessinées d'après la nature par J. C. Werner, peintre à museum. Dedié a M, le Baron G. Cuvier, à Paris 1827. 4.

In den Zahnhöhlen beider Kinnbacken flecken die Bahne, dentes, welche zum Abbeißen und Berkauen ber Speisen bienen, nebenher auch für die Sprache nühlich sind.

Un jedem Zahne unterscheidet man die Wurzel und die Krone. Im natürlichen und vollkommenen Bustande stedt nur die Wurzel bes Bahns, radix dentis, in ihrer Bahnhöhle des Kinnbackens; die Krone, eorona, ragt frei und unbedeckt aus derfelben hervor. Auch der in die Krone übergehende Theil der Wurzel, den man zum Unterschiede den Hals des Bahns, collum dentis, nennt, liegt nicht in der Bahnhöhle selbst, sondern außer derselben, und wird nur von dem Bahnsleische umzehen. Diese Theile jedes einzelnen Bahns hängen unmittelbar zusammen, und machen einen einzigen Körper aus. Die Wurzeln sind an allen Bahnen länger als ihre Kronen, und endigen sich an einigen Bahnen in eine, an andern in niehrere Spihen.

Größtentheils besteht sowohl die Wurzel als die Krone des Zahns aus einer weißen dichten harten Knochenmasse, substantia ossea, (siehe B. I. S. 205 bis 220) die aber harter und dichter ist, als in den wirklichen Knochen. Durch Unschleisen und Polizen der Bruchsläche erhalt dieselbe ein wie Atlaß schimmerndes Unsehen. Sie ist ganz ohne Markzellen und Mark. Un der Burzel mancher Zähne ist diese Masse, vorzüglich am Ende, mit einer andern Masse umgeben, welche gelb und wie Horn etwas durchsichtig ist 1).

Un der Krone des Jahns ist die knöcherne Masse nicht mit Beinhaut, sondern mit einer dritten Masse bedeckt, welche der Schmelz oder die Glasur der Zähne, substantia vitrea, cortex dentis, emaille, heißt. Dieser Schmelz ist von mildweißer Farbe, äußerst dicht und hart, noch viel dichter und härter als die knöcherne Masse des Zahns, also die härteste Masse des ganzen menschlichen Körpers. Seine Oberstäche ist glänzend und glatt, im Bruch ist er mattglänzend und fein-saserig. Er dient, die knöcherne Masse der bloß liegenden Krone vor der nachtheiligen Wirkung der Reibung und der Luft zu schüßen.

Die Wurzel bes Zahns ist mit einer bunnen Haut, membrana dentis externa, überzogen, beren auswendige Flacke dicht an der inwendigen Flacke der Zahnhöhle liegt, deren inwendige die Zahnwurzel dicht umgiebt, so daß sie diese in jener besestiget. Sie ist jedoch sester mit der Zahnhöhle, als mit dem Zahne verbunden, und scheint mit der Beinhaut des Kinnbackenknochens an der Dessnung der Zahnhöhle zussammenzuhängen.

Wenn ein Jahn ansgezogen wird, so tofet er sich von dieser Sant, welche in der Jahnhöhle siem bleibt. Die Jahne sallen baher nach dem Tode, wenn biese Sant durch die Fäulniß zerkört worden ist, großentheils herans, und auch während des Lebens scheint das Lockerwerden der Jähne nach dem längeren Gebrauche von Quecksiber, und das Wiederfestwachsen derselben von einer Veränderung in dieser Sant abzuhängen.

¹⁾ Blumenbach, Beichr. der Knochen, 6. 176. Nach Commerring (Rnochenlehre 5. 226, G. 196) und Schreger (Renflamm's und Rofenmuller's Beitrage dur Bergliederungsfunft. I. 1. G. 3) ift diese Masse pur franthaft.

Seber Bahn enthålt eine langliche Hohle, welche im Kleinen fast bieselbe Gestalt, als der Bahn hat, in welchem sie enthalten ist. Diese Höhle ist nicht zellig, enthålt auch kein Mark, sondern hat eine ebene Obersläche, und ist mit einer weichen Haut, membrana dentis interna, ausgekleidet, in welcher sich die Gesäse und wahrscheinlich auch die Nerven des Bahns vertheisen. Bu dieser Höhle läst ein kleines Loch, das an der Spise der Wurzel liegt, durch einen seinen Canal der Wurzel, die Gesäse und Nerven hinein; an Bahnen, welche 2 oder niehrere Wurzeln haben, hat jede Wurzel ihr Loch an ihrer Spise und ihren Canal, so daß alle Wurzelcanate eines Bahns in die Hobligkeit seines Körpers gehn. Die innere Haut des Bahns scheint mit der äußern Haut der Bahnwurzel an der Dessinung der Wurzel zusammenzuhängen.

Ein erwachsener Mensch hat im vollkommensten Zustande 32 in den Bahnzellen besessigte Bahne, 16 in der oberen Kinnlade und eben so

viel in der unteren 1).

Tebe diefer Zahnhöhlen, alvoolus, ist eine tiefe Grube, welche bazu bient, die Wurzel ihres Zahns, die in ihr siedt, zu umfassen und zu besestigen. Seber Zahn steckt nämlich mit seiner Wurzel bis zum Halfe berselben in seiner Zahnhöhle fest, und wird durch die eigene Haut, welche die Wurzel umgiebt, in ihr besessigt.

Man unterscheibet an jeder Zahnhohle den Grund und die Deffenung berselben. Im Grunde endiget sich jede Zahnhohle, die eine einfache Wurzel enthält, in eine, jede, die eine Lsache, Jsache Wurzel enthält, in 2 oder 3 spisig zulausende Vertiesungen. Um Ende jeder dieser Vertiesungen, an welchem die Zahnwurzel sich endigt, ist ein kleienes Loch, zum Durchgange der Gesäse und des Nerven, welche, wie schon gesagt worden ist, durch das Loch an der Spise der Wurzel in die Hohle des Zahns gehn. Aus der Deffnung ragt der Hals und die Krone des Zahns hervor.

Wie die Bahnhohlenrander, so sind auch beide Neihen der Bahne diemlich parabolisch gekrummt. Die mittleren Bahne liegen am meisten

¹⁾ Manden erwachsenen Menschen sehlen die Weisheitejähne, oder sie und wenigstens noch nicht ausgebrochen. Nach I. Sunter's Bemerkung (S. 58) schlen die zweispisigen Zähne, vornehmlich die zweispisigen Nacher ihre, als irgend ein anderer Zahn, ausgenommen die Weisheitssähne. Bei einigen Menschen sehlen im Oberkiefer die beiden fußeren Schneidezähne, da dann gemeiniglich die mitteren weiter von einander absehn. Setten sie ein überzähliger Schneidezahn da; so erzählt Plousquet (aetates humanae corumque jura, Tuding. 1778. p. 8) von sich selbst, daß er füns Schneidezähne im Oberkiefer habe. — Setten hat ein Mensch an einer oder an mehreren Seiten einen sechsten Vackenzahn, der mit den übrigen in der Neihe seht. (Ruysch obss. anat. chir. p. 78. Haller el, phys. VI. p. 29. Viumens dach Besch. der Knochen S. 188. Sömmerring Verschied, des Negers & 30). Bisweilen geschieht es, daß einer von den Mitchzähnen stehen bleibt, und hinter ihm einer der nachsommenden Jähne ausbricht, so daß ein Doppelzahn da ist.

nach vorn, und die an den Seiten nach und nach, wie sie folgen, weiter nach hinten. In diesen Reihen liegen die Zahne paarweise, und gleich=

namige ber obern und untern Reihe einander gegenüber.

Sowohl ber obere als ber untere Zahnhöhlenrand find mit bem Bahnfleifche, gingiva, eingefaßt, welches die auswendige und inwendige Flache jedes Zahnhöhlenrandes überzieht, und an jedem ein= zelnen Bahne bessen Hals besonders umschließt, indem es in allen Zwi= schenraumen ber Bahne eben so viele Zwischenraume bilbet, beren jede zwischen 2 benachbarten Bahnen von der auswendigen zur inwendigen Klache bes Zahnzellenfortsabes fortgeht, was auch endlich an ben Enden ber Zahnreihen neben ben letten Backengahnen geschieht. In der Rind= beit, ebe die Bahne ausgebrochen, und im hohen Alter, nachdem sie ausgefallen find, bedeckt das Zahnfleisch bie Zahnhohien gang, so daß es von ber auswendigen Flache des Zahnhöhlenrandes zur inwendigen übergeht. In biefem Theile bes Bahnfleisches, vorzüglich in ber Gegend ber Baden= gabne, bemerkten Gerres 1) und J. F. Medel b. j. 2) mehrere mit einer gelblichen brocklichen Substang gefüllte Balge von verschiedener Groffe, die aber hochstens etwa 1/2 Linie Durchmeffer hatten und fich nicht mit einer fichtbaren Deffnung an ber Dberflache offneten.

Das Zahnsleisch ist fest mit der Beinhaut der Zahnhöhlenränder, auch mit der äußern Haut der Zahnwurzeln verbunden. Seine ausewendige Lage ist eine Fortschung der inwendigen Platte an den Lippen und Wangen, und mithin der Haut; seine inwendige, welche mit jener durch die Zwischenwände und neben den letzten Vackenzähnen zussammenhängt, geht an der obern Kinnbacke in die Haut des Gaumens, an der untern in diejenige Haut über, welche in das Zungenbändchen zu der untern Fläche der Zunge übergeht. Es besieht aus einem härtslichen und dabei schwammigen Zellgewebe, hat viele Vlutgesäse, und ist sowohl dieser, als seiner Dberhäutchens wegen, wie die übrige innere Haut des Mundes, roth. Seine Empsindlichkeit ist nur schwach.

Nach der verschiedenen Gestalt der Zahne sind verschiedene Urten der= felben zu unterscheiden:

Erstlich die Borberzahne oder Schneidezahne, dentes incisores s. primores, deren 8 sind. Diese liegen vorn, in der Mitte des Zahnhöhlenrandes, 4 in der obern und eben so viel in der unteren Kinnsade. Ihre Wurzeln sind einfach, langlich, wie von beiden Seiten zusammengedrückt, und endigen sich in eine stumpse Spike.

I) Scrrcs, Essai sur l'anatomie et la physiologie des dents ou novelle théorie de la dehtition. Paris 1817. S. 28 — 33. Tab. IV. fig. 6.

²⁾ Meckel, Handbuch ber Anat. B. IV. G. 220.

Ihre Kronen sind meißelsörmig, endigen sich in einem scharfen Nande, der nach der hintern Fläche wie abgeschliffen ist. Die vordere Fläche der Krone ist sowohl nach der Länge als der Breite conver, die hintere ist nach der Breite platt, nach der Länge slach eoneav. Bom Endrande bis zur Burzel werden die Kronen von vorn nach hinten allmählig dicker, hingegen von einer Seite zur andern allmählig schmaler. Ihr Schmelz geht vorn und hinten weiter gegen die Burzel hin, als an den Seiten. Die in der obern Kinnbacke sind größer, besonders breiter, als die in der untern; vorzüglich zeichnen die beiden mittleren Vorderzähne der obern Kinnbacke durch ihre größere Breite von den übrigen Vorderzähnen bei einigen Menschen sehr auffallend sich aus. Sie die nen zum Abbeißen, Abnagen der Speisen, und zum Zerschneiden derselben.

Abbeißen, Abnagen ber Speisen, und zum Zerschneiben derselben.

An den Schädeln der alten ägnptischen Mumien sind die Borderzähne in beiden Kinnbacken nicht meißelförmig, sondern wie abgekürzte Kegel gestaltet, welche statt der scharfen Endränder Sudsächen haben. S. darüber die interesante Abhandlung Blumenbach's im Götting. Magazin 1. Jahrg. 1. St. S. 110. fgg., welcher glaubt, daß die Ursache dieser Gestalt in der mehreren Abundung liege, indem die atten Legyptier bei dem Kauen ihrer Speisen, welche meist aus rohen Burzeln bestanden, diese Jähne an einander hin und her geschwen hätten ze. Anch in unsern Gegenden findet man alte Nenschen mit solchen Vorderzähnen, bei denen die geschehene Abnuhung sehr zu bemerten ist. Is enst a mm bemerkte breitabgeschlissene Jähne bei einem Seeinfresser (s. dessen praktische Bemerk. über die Knochen. S. 78). Nach einigen von mir gemachten Beobachtungen muß ich vermuthen, daß die sehr weißen Jähne sich weniger leicht abschleisen, aber leichter brechen und überhannt der Verre Tubstanz eine etwas nich gestbliche saltende Farbe hat, weniger leicht brechen, aber sehr den Abhscheifen und iberhandt der Auschensubstanz an der abgeschlissenen Oberstäche längst nicht mehr vom Schweize bedeckt ist, so werden

fie doch nicht hoht.

Zweitens die Spiggabne, Edzahne ober Sundezahne, dentes canini s. cuspidati s. laniarii. Ihrer find 4, in jedem Bahnhohlenrande 2, namlich einer an jeder Seite beffelben, neben bem zweiten Borbergabn. Ihre Burgeln find ebenfalls einfach, langlich, und endigen sich in eine Spike; biese unterscheiben sich aber von benen ber Bordergahne, indem sie langer, von vorn nach hinten bider, mehr pon beiben Seiten wie plattgebriidt, gegen die Spigen gu meift ein wenig rudwarts gebogen, und an ben Spigen fpigiger find. Sie find viel langer, als ihre Kronen. Un einigen Burgeln findet man auch an jeber Seite eine flache, ber Lange nach berabgebende Bertiefung. Ihre Rronen find flumpf zugespitt, von vorn nach hinten bider, als bie Borbergahne, und an ber vordern Flache fowohl nach ber Lange als nach ber Breite conver. Die Spitzahne in ber obern Kinnbacke, welche man Augengahne nennt, haben bidere und langere Burgeln, auch bickere und langere Kronen, als bie in ber untern. Die Burgeln an ben Augengahnen find langer, als an allen übrigen Bahnen, und bie Rronen ragen weiter, als an allen übrigen Babnen ber obern Rinnbacke,

herab. Die Zahnhöhlen bieser Zähne, und folglich bie Zähne selbst, razgen etwas weiter nach auswendig hervor, als die der anliegenden Zähne; Bei einigen Menschen ragen sie, besonders die Augenzähne, sehr merklich hervor. Bei dem Schließen des Mundes greisen die Spitzähne der unsteren Kinnlade zwischen die oberen Spitzähne und die oberen äußeren Schneidezähne ein. Diese Zähne dienen zum Festhalten, zum Zerzreißen und zum Zerstampsen der Speisen.

Drittens die übrigen 20 Adhne, welche man Backenzahne ober Stockzähne, dentes molares, nennt, beren in jedem Bahnhöhlen-rande 10, an jeder Seite 5 sind, unterscheiden sich vorzüglich durch ihre Kronen, welche sich in Flächen endigen, und an diesen Endslächen eben so dick und breit, oder noch etwas dicker und breiter, als da sind, wo sie in die Wurzeln übergehn.

Die 8 vorbern Badengahne ober zweispigigen Bahne, dentes molares anteriores s. minores, bicuspidati apud Hunter, beren jeber Babnhohlenrand 4, an jeber Seite bem Eckzahne gunachft 2 hat, find kleiner als die hinteren. Sie haben schmalere Aronen, welche, wie von beiben Seiten plattgedruckt, namlich von vorn nach hinten bi= der, als von einer Seite zur anbern breit find, und werben von ber Enbflache gegen die Burgel hin etwas bunner und schmaler. Die End= flachen ihrer Kronen find burch eine mittlere Querfurche in 2 Erhaben= heiten, eine vordere und eine hintere getheilt, beren vordere größer ift. Born und hinten erstreckt sich ber Schmelz weiter gegen bie Burgel bin, als an beiben Geiten, am weitesten vorn. Die Bir= zeln bieser Bahne sind meift nur einfach, langlich, wie von beiben Seiten plattgebrudt, und endigen fich, indem fie von ber Krone an abnehmen, endlich in eine stumpfe Spike. Bisweilen find bie Wurgeln nur dicht an den Kronen ungetheilt, und theilen sich dann in 2 långliche Zinken, deren jeder in eine stumpfe Spike sich endigt, und beren einer nach vorn, der andere nach hinten liegt. An einigen einfachen Wurzeln dieser Aahne findet man an jeder Seite eine der Länge nach herabgebende Bertiefung, und einige solcher theilen fich erst nahe an der Spipe in 2 turze Binfen. Die 4 erften dieser Babne, beren jeder neben feinem Ed= zahne liegt, haben gemeiniglich langere und nur einfache Wurzeln, und bie hintere Erhabenheit an ber Enbflache ihrer Krone ift furzer, an ei= nigen berfelben kaum hervorragend, so baß fie ben Spitzähnen fast ahn= lich find.

Die 12 hinteren Backenzähne, dentes molares posteriores s. majores, beren in jedem Zahnhöhlenrande 6, an jeder Seite 3 sind, liegen den Enden der Zahnhöhlenrander am nächsten, und sind größer, als jene. Ihre Kronen sind dicker und breiter, als an allen übrigen

Bahnen, und beinahe viereckig prismatisch, so daß ihre Dicke von vorn nach hinten, und ihre Breite von einer Seite zur andern einander gleich ober wenig verschieden, auch die Kronen an dem Uebergange in die Wurzel fast eben so die und breit, als an der Endsläche sind. Die Endsstächen ihrer Kronen sind durch eine mittlere Vertiefung, die in den meisten freuzsörnig ist, in vier Erhabenheiten, 2 vordere und 2 hintere getheilt, so daß sie in der Mitte am tiessten ist. Un einigen sind drei vordere Erhabenheiten. Der Schmelz geht an allen Seiten meist gleich weit herab.

An jeder Seite sind die beiden ersteren dieser 3 hinteren Zähne von dem letzten zu unterscheiden. Jene haben gemeiniglich 2 fache, 3 fache oder 4 fache Wurzeln, welche nämlich nur dicht an der Krone ungetheilt sind, und sich dann in 2, 3 oder 4 längliche Zinken 1) theilen, deren jeder in eine stumpse Spike sich endiget. Der letzte Backenzahn hat öfter eine einfache Wurzel, welche länglich kegelförmig ist, allmählig schmaler zuläuft, und in eine stumpse Spike sich endigt, seltener eine zweisache 2). In der odern Kinnbacke haben die erstern Backzähne gesmeiniglich einen Zinken mehr, als in der untern. An manchen Zähnen liegen die Zinken der Wurzeln, das in der untern. An manchen Zähnen liegen die Zinken vorden Zburzeln, auch an manchen 3s oder 4 Zinken divergiren die ganzen Zinken uicht, nur ihre inwendigen einauder zugewandten Flächen. An Wurzeln, welche Zünken haben, liegt gemeiniglich eine an der einen Seite, den Voordern Backzähnen uäher, die andere an der andern, dem Kronensortsape der Kinnbacke näher.

Der letzte Backenzahn an jeder Seite wird zum Unterschiede Weiß= heitszahn, dens sapientiae s. tardivus, genannt, weil er erst spåt hervorkommt. Bisweilen sind die Kronen berselben kleiner.

Die Backenzähne bienen jum Berquetschen, Berreiben und Bermalmen der Speisen.

Die Zahne ber untern und die ber obern Reihe liegen beim Kauen so einander gegenüber, daß jeder Zahn der oberen gegen den gleichnamigen der unteren stößt. Weil aber die beiden mittleren Schneidezahne der obern Reihe breiter sind, als die der unteren, so liegt auch jeder der übrigen Zahne der obern Reihe etwas weiter von der Mitte entsernt, als der ihm gleiche der untern Neihe. So stößt z. B. der obere erste Backenzahn zwischen den unteren ersten und den unteren zweiten Basckenzahn. Auch ragt der mittlere Theil der untern Zahnreihe, wenn der Mund geschlossen ist, weniger hervor, als der der obern, so daß die Kronen der Vorderzähne der untern Reihe, wenn nicht die untere Kinns

¹⁾ Gelten findet man einen Backengahn mit fünf Binten.

²⁾ Schon Guftach hat eine genaue Kabelle ber Berichiebenheiten bei ben Burgeln ber Bartengane in ber unt. angef. Schrift de dentibus p. 33 egg. gegeben.

backe vorwärts gezogen wird, nicht gegen die Krone der Vorderzähne der obern Reihe stoßen, sondern hinter derselben liegen. Ueber die Entsstehung der Zähne ist schon Th. I. S. 212 im Allgemeinen gehandelt worden.

Der Ausbruch der Zähne ist eine Folge ihres Wachsthums. Inbem nämlich allmählig die Wurzel eines Zahnes wächst, so wird seine Krone gegen den Theil des Zahnhöhlenrandes und gegen den Theil des Zahnsleisches getrieben, welcher die Krone bedeckt. Der Druck der Krone bewirkt allmählig eine Aussaugung, Verdünnung und dann ein Auseinanderweichen der Knochenmasse des Zahnhöhlenrandes, darauf eine Aussaugung, Verdünnung und endlich eine Eröffnung des Zahnsleisches, und nun kommt das Ende der Krone hervor. Durch serneres Wachsthum der Wurzel wird die Krone immer weiter heransgetrieben, dis der

Bahn feine vollige Große erlangt hat 1).

Bei ben Kinbern find, ebe fie geboren werden, und noch einige Monate nach ber Geburt, alle Zahnhöhlen geschlossen. In ben erften Lebensjahren brechen nach und nach nur die fogenannten Mildzahne, dentes infantiles s. temporarii ober decidui, beren 20 find, nams lich 8 Schneibezähne, 4 Spitzahne und 8 Badengahne, hervor. Die Schneibezahne und Spitzahne find ben ber Erwachfenen ahnlich, nur fleiner; die beiden Backenzähne hingegen, welche bann an jeder Seite jeber Kinnbacke ausbrechen, find an ihren Rronen beschaffen, wie bie hinteren Backenzähne Erwachsener, nicht wie die zweispisigen, bieuspidati, welche nachher an ihre Stelle fommen, auch haben fie mehrere Burgeln. Die Kronen biefer Mildzahne geben nicht fo allmablig in die Burgeln über, als die Kronen der bleibenden Bahne, fondern find etwas abgesett; auch find bie Wurzeln nach Berhaltniß zu ben Kronen bunner und furger, als an ben bleibenben. Bei einigen Rindern bricht in einer ober in beiben Rinnbacken vor ber Wechselung auch schon ber britte Badenzahn an jeder Geite hervor, fo bag 24 Bahne ba find; biefer britte ift aber bleibend, und wird nicht, wie bie Milchahne, ge= wechselt. Für mehrere Babne ift in ben kurzen Babnboblenrandern ber Rinber nicht Raum.

Die Zahnhöhlen bieser Zahne sind, ehe bie Zahne ausbrechen, ba, wo nachher ihre Deffnungen sind, mit einer bunnen Knochenplatte zugeschlossen, in welcher die inwendige und auswendige Wand des Zahneböhlenrandes zusammenkommen, und überdies mit dem Zahnsleische be=

¹⁾ Der Ausbruch ber ganne erregt wegen der dabei entstependen Spannung und Reizung bes Zahnsteisches oft Schmert und hipe besselben, und zieht besonders bei Rindern, wegen ihrer großen Empfindlichkeit, oft mancherlei spurvathische Zufälle nach sich, Allein niemals ist wohl das Zahnen allein Ursache dieser Zufälle.

beckt, das dann von der auswendigen und inwendigen Flache des Bahns höhlenrandes durchgehends zusammenhängt.

In den geschlossenen Bahnhöhlen entstehen die Bahne schon fruh-Nach Medel entstehen schon in der 10ten Woche in jeder Kinnlade 8 Bahnsäcksen in jeder Hälfte, nämlich 2 vordere kleinere und 2 hintere größere. In der 2ten Hälfte der Schwangerschaft verknöchern nach und nach die Bahne, und zwar die Vorderzähne zuerst, dann die Spitzähne, und die Backenzähne zuletzt.).

In eben dieser Ordnung ersolgt dann nach der Geburt nach und nach der Ausbruch der Zahne. Zuerst kommen die Vorderzähne im 7ten, Sten Monate 2) nach der Geburt, gemeiniglich die mittleren eher, und zwar unter diesen selbst wieder öfter die in der unteren Kinnbacke eher, als die in der oberen 3). Dann die Spiszähne und Backenzähne im Iten und 4ten halben Jahre. Bei manchen Kindern kommen die Spiszähne später, als die Backenzähne. Meist kommen erst die 4 vordern Backenzähne, dann die Spiszähne, und die vier hinteren Backenzähne zulest 4).

Im 7ten, Sten Sahre erfolgt der Wech fel der Zahne. Die Milche zähne werden allmählig loder, und ihre Burzeln nehmen ab, so daß die zum Wechsel sertigen Milchzähne endlich fast keine Burzeln mehr haben, und die an den Kronen noch übrigen kurzen Theile derselben ausgehöhlt sind, bisweilen auch wie abgebrochen aussehen.

Die Zähne lassen sich alsdann mit geringer Kraft ausziehen. Statt ihrer brechen hernach eben so viele neue Zähne, welche größer sind, und längere Wurzeln haben, hervor. Indem nun die Kinnbacken zu ihrer völligen Größe gelangen, brechen auch nach und nach die hinteren Backenzähne aus, bis, wie gesagt, im vollkommenen Zustande 32 Zähne da sind. Diese mit dem Ausbruche hervorgekommenen Zähne kann man, weil sie im gesunden Zustande bis zum hohen Alter bleiben, zum Unsterschiede bleiben de, permanentes s. constantes, nennen.

Die Milchzahne werden nicht von den neuen Bahnen, die an ihre Stelle kommen, ansgestoßen, sondern die Ursache ihrer Losung und der Ubnahme ihrer Wurzel scheint in einem Absterben ihrer zuführenden Ge-

¹⁾ Nach S. Suntere Bemerkungen entstehen bie Reime ber Mildzähne im britten, vierten Monate ber Schwangerschaft, und fangen im sechsten, siebenten Monate berfelben an ju verknöchern.

²⁾ Benigstens geschieht es selten, daß schon vor dem sechsten Monate der Eeburt; und äußerft selten, daß schon vor der Geburt Jähne hervorfommen, wie von den alten Römern Warcus Enrlius, Papirius, Balerius, vom franz. Könige Louis XIV. 20. erzählt wird. Richt so selten erfolgt in unsern Gegenden der Ausbruch der erflen Jähne erst im achten, neunten Monate oder noch später.

⁵⁾ Bisweilen tommen bie Schneibegabne ber obern Rinnbacte eher als bie ber untern, und bie augeren Schneibegabne eber, ale bie mittleren.

⁴⁾ Adam. Ant. Brunner, de eruptione dentium lacteorum. In Wasserbergii collect. fasc. I. Vindob. 1775.

fåße zu liegen, welches nach einem Naturgeseße bes Körpers um bie Beit erfolgt, wenn in ben neuen Zähnen ber Trieb bes Blutes vermehrt wird. Wahrscheinlich werben bie abgestorbenen Wurzeln nach und nach erweicht, aufgelöset, und bann von den Saugadern weggesangt; benn an ben ausfallenden Milchzähnen sehlen die Wurzeln, und der kleine an der Krone übrige Theil berselben hat ganz das Ansehn einer solchen erslittenen Wirkung.

Die bleibenden Zahne werden in ihren eigenen Zahnhöhlen gebilbet, welche vor ihrem Ausbruche eben so wohl, als die Zahnhöhlen der Milchzähne geschlossen sind. Schon vor Ablauf der Isten Hälste der Schwanzgerschaft entsicht das Zahnsächen und der Zahnkeim sür den ersten bleiz benden hinteren Backenzahn. Denn dieser Zahn entsteht und bricht unter allen bleibenden Zähnen zuerst hervor, und fängt daher schon im letzten Monate der Schwangerschaft, zuweilen noch etwas früher an zu verknöchern. Er bildet sich neben dem letzten Milchbackenzahne, nicht hinter ihm. Die Zahnhöhlen der übrigen Zähne, welche an die Milchzähne treten, liegen hinter den Zahnhöhlen derselben, ganz von ihnen geschieden. Sobald aber die Milchzähne ausgegangen sind, werden ihre Zahnhöhlen allmählig verengert, und endlich ganz geschlossen; die Zahn-höhlen der sie ersehenden bleibenden Zähne dagegen werden eröffnet und erweitert, und nehmen endlich die Stellen derselben ein.

Die Schneibezähne, Spifzähne und zweispifigen Bahne brechen etwa im 7ten, Sten Sahre hervor.

Die ersten ber hintern Backenzahne brechen bei einigen Kinbern schon in den ersten 6 Sahren, so daß sie zugleich mit den Milchzahnen da sind, bei andern erst nach Unfange bes Zahnwechsels aus.

Der Ausbruch der zweiten hintern Backenzahne, welche ungefahr im 6ten, 7ten Sahre entstehen, erfolgt erst im 12ten, 14ten Sahre, ober spater.

Der Ausbruch ber letten Badengahne, bie ungefahr im 12ten Sahre entstehen, und ihres spåten Ausbruchs wegen Weisheitsgahne beißen, erfolgt erft im 20sten Jahre oder spåter 1).

Se älter der Mensch wird, und je unvollkommener daher wegen der dunehmenden Steischeit der Gefäse ihre Ernährung geschieht, desto merk- licher wird ihre Abnuhung, welche durch das Abschleisen an einander bei dem Kauen bewirkt wird, so daß allmählig die Schneidezähne statt ihrer Endränder Endslächen erhalten, die Spiken der Spikzähne sich

¹⁾ Jo. Ern. Hebenstreit, (Prof. Lips. † 1757.) resp. et auct. Jo. Andr. Unsebauer, de dentitione secunda juniorum. Lips. 1738. 4. In Hall. coll. VII. P. 371. — Jo. Godofr. Janke, (Prof. Lips. †) de ossibus mandibularum puerorum septeanium dissertationes II. Lips. 1751. 4.

abstumpfen, die Endstächen der zweispisigen und hinteren Backenzähne ihre Erhabenheiten verlieren, und flach werden, ja endlich der Schmelz bis auf die Knochenmasse der Krone abgeschliffen wird.

Bulett hort die Ernahrung der Bahne, wenn ihre Gefaße verwachsen sind, ganzlich auf; sie verlieren ihre Festigkeit, werden wackelnd, und endlich so locker, daß sie ausfallen oder mit geringer Kraft ausgenommen werden können. Bermöge der Spannkraft der Bahnhöhlenrander und der noch fortwährenden Unsetzung der Knochenmaterie in dieselben werden nach und nach die verlassenen Bahnhöhlen verengert, endlich ganzlich geschlosen, und dann wächst auch das Bahnsleisch da, wo es disher für die Bahne Dessnungen hatte, wieder zusammen. Eben diese Veränderung der Bahnhöhlen und des Bahnsleisches erfolgt an einzelnen Stellen schon früher, wenn Bahne ausgenommen werden 1).

Wenn endlich alle Zahne ausgefallen, alle Zahnhöhlen geschlossen sind, und das Zahnsleisch durchgehends zusammengewachsen ist, so tritt, wenn die aushebenden Muskeln der untern Kinnbacke diese gegen die obere andrücken, der untere Zahnhöhlenrand unmittelbar an den oberen, so daß in dieser Lage der Kinnbacke die Entsernung des Kinnes und der Nase viel kurzer ist, als sie vorher war. Die Lippenrander, denen nun von inwendig keine Zahne mehr widerstehen, werden durch die Spannskraft ihrer Muskeln zurückgezogen, die Mundspalte tritt daher zurück, und das Kinn ragt vor ihr herans. Diese Beränderungen, welche die Gesichter alter zahnloser Menschen auszeichnen, nehmen noch zu, wenn nach gänzlichem Verluste der Zähne das Leben noch länger fortdauert, und die Zahnhöhlenränder selbst durch den Druck derselben gegen einanz der den Kauen, und die Wirkung der einsaugenden Gesäße abnehzmen, niedriger werden 2), ja endlich ganz verschwinden.

Sehr selten geschieht es, daß einzelne der bleibenden Bahne, wenn sie ausgezogen oder ausgefallen sind, durch neue erseht werden, noch seltener, daß zum drittenmale ganze Neihen der Bahne erzeugt werden.

Jeder Bahn hat feine Blutgefäße. Feber empfängt burch das Loch an der Spike feiner Wurzel eine kleine Schlagader, und läßt aus demfelben eine kleine Bene wieder heraus. Un den Bahnen, welche Zfache, Ifache Wurzeln haben, find auch so viele kleine Schlagadern und Benen, als Spiken der Wurzeln sind.

¹⁾ Prochaska, de decremento dentium, in Annot, acad. Fasc. I. Pragae 1780. 8. p. 5.

²⁾ Bon einem Manne, der im bosten Jahre alle Zähne wieder befam, von denen er in seinem gasten Jahre nur erft drei verloren hatte, und von einer Frau, Marie Wood ju Borrowby, die in ihrem 97sten Sahre 12 neue Backenzähne befam, von denen im 98sten Sahre noch 8 da waren, siehe in den med. and. philos. commentaries III. und VIII. Bon einem Manne, der im 11sten Jahre 8 neue Jähne bestam, s. husfeland's Kunst, das menscht. Leben zu verlängern. Jena 1797. S. 205. Undere Erempel einee zweiten Weckschung erzählen Simmons in den ned. obss. aud inquiries. III. p. 178, Dachs in den hartemer Varhaudelingen MVI. 2. S. 317.

Die Schlagadern ber Bahne kommen in ber obern Rinnbacke an jeder Seite aus der Arteria alveolaris superior, deren Ramus dentalis durch ein Loch an der hintern Seite des obern Kinnbackenbeins in eine Ninne am Sinus maxillaris zu den Jahnwurzeln hingeht, und abwärts einzelne Acfte zu den einzelnen Jahnwurzeln giebt. And die Arteria infraorbitalis giebt ans ihrem Canale einen, zwei oder drei Aeste neben dem Sinus maxillaris oder durch denselben hinab,

welche sich mit der Alveolaris verbinden, oder allein die Vorderzähne versorgen. Die in der nutern Kinnbacke sommen an jeder Seite aus der Arleria alveolaris inserior, welche durch ein Loch an der inwendigen Seite des untern Kinnbackenbeins in einem Canale dieses Knochens unter den Zahnwurzeln himgeht, und aufwarts einzelne Aefte zu den einzelnen Bahuwurzeln giebt. Die Fortsehung bes Stammes dieser Schlagabern geht aus einem Loche an der auswendigen Fläche bes untern Kinnbackenbeins heraus, der kleinere Aft defielben geht unter den Burgeln der Bordergahne in der Fortsetzung des Canals weiter

fort.

Alle diefe Schlagadern find Alefte ber Arteria maxillaris interna.

Die Benen der Bahne gehen in die gleichnamigen Benenftamme gurud. Jeder Bahn erhalt durch das loch an der Spige feiner Burget anch feinen

Nerven, und die, welche Icade, Ifade Wurzeln haben, erhalten so viele Nerven, als Spihen ihrer Wurzeln sind. Diese Nerven sind sehr empfindlich, wie im krankhasten under Sunzeln sind. Diese Nerven sind sehr empfindlich, wie im krankhasten Bustande der sürchterliche Bahuschmerz zeigt.
Sie kommen in der obern Kinnbacke aus Lesten des Nervus maxillaris superior, nämlich aus dem Ramus alveolaris superior und dem Ramus infraorditalis desselben: in der untern aus dem Alfte des Nervus maxillaris inserior, welcher Ramus alveolaris inserior seißt. Sowost jene Nerven, als dieser Ust, begleiten die oben genannten gleichnamigen Schlagadern durch dieses Canase, und geben den einzelnen Kaden.

den einzelnen Wurgeln einzelne Faben.

Serres glaubte gefinden zu haben, daß es bei Embryonen einen besondern Bahncanal gebe, in welchem die Bahnarterie für die Wechfelgahne lage, die von der Bahnarterie für die bleibenden Bahne verschieden sei. Ronffean fand in der Negel keine solche besondere Bahnarterie für die Wechselgahne, sahe aber bei Serves inficirte Unterfiefer, mo eine folde befondere Sahnarterie fur die Wech: felgahne wirklich vorhanden mar. Ginen befondern Stamme ber Bahnnerven für Die Mervenafte, welche zu den Wechselzähnen geben, giebt es nicht 1).

Draane bes Geschmacks, bes Schlingens und ber Stimme.

Die hierher gehorenden Schriften find in folgender Ordnung angegeben:

1) Schriften über den Gaumen und das Bapfden. G. 135.

2) Schriften über die Mandeln. S. 136. 3) Schriften über die Zunge. S. 136.

4) Schriften über das Stimmorgan. G. 137.

Schriften über den Gaumen und über bas Bapfchen. 2320. * B. S. Albinus, de palato nonnulla. In ej. annot. acad. Lib. III.

сар. 6. р. 28.

2321. Georg. Wolfg. Wedel, de uvula gemina cum vocis detrimento. Miscell. acad. nat. cur. Dec. I. ann. 6 et 7. 1675. et 1676. p. 337. — de uvulae defectu et usu. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 2. ann. 5. 1686. p. 12.

¹⁾ L. F. E. Rousseau, Anatomie comparée du système dentaire chez l'homme et chez les principaux animaux. Paris 1827. p. 70.

2322. * Jo. Jac. Wagner, de puero binis instructo uvulis. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 3. ann. 2. 1694. p. 251.
2323. * Jo. Hadr. Slevogt, resp. Jo. Grg. Maley, Diss. de gurgulione. Jenae 1696. 4. recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. I. p. 175.

2324. Joh. Sebast. Albrecht, de anomala oris interioris circa uvulam con-

formatione. Acta acad. nat. cur. Vol. IV. p. 409.

2325. *Jo. Sultzmann, observationes anatomicae obs. 6. Columella bifurcata instar dentis molaris, an a primaeva conformatione, an ab exercitio vocis aut vociferationibus. Commentar, acad. Petropol. Vol. III. p. 279.

2326. Henr. Fried. Delius, uvula duplex. Acta acad. nat. cur. Vol. VIII.

2327. * Aug. Fr. Walther, Progr. de uvula. Lips. 1729. 4.

Schriften über bie Mandeln.

2328. * Rud. Guil. Crausii, resp. Rud. Wilh. Schäffenberg, Diss. de tonsillis. Jenae 1704. 4.

2329. * Joh. Guil. Widmann, Diss. de tonsillis. Altdorf. 1712. 4.

2330. * Laurent. Heister, tonsillarum nova et accuratior delineatio ac descriptio. Ephemer. acad. nal. curios. Cent. 3 et 4. p. 456.

2331. * El. Theoph. Hessling, praes. Chr. Theoph. Meyer, Diss. de vero

et genuino tonsillarum usu. Jenae 1767. 4.

Schriften über die Zunge.

2332. Marcelli Malpighii, epistola de lingua ad Borellum. In Tetrade epistolar. Marc. Malpighii, et C. Fracassati. Bonon. 1665. 12. Amst. 1665. 12. In Malpighii opp. et a in Mangeli Bibl. anat. Vol. II. p. 456.

2333. # Idem, an account of some discoveries, concerning the brain, op-

tic nerve and the tongue. Philos. trans. 1667. p. 491.
2334. **Car. Fracassati, epistola de lingua ad Borellum. Iu Mangeti

Bibl. anat. Vol. II. p. 460.

2335. Laur. Bellini, gustus organon novissime deprehensum (detectum)
Bonon 1665, 12. Lgd. Bat. 1711. 4. 1714. 4. et in Mangeti Bibl. anat. Vol. II. p. 472. 2336. * Jo. Maur. Hofmann, resp. B. M. Frank, Diss. de gustu. Alt-

2337. * Jo. Jac. Bajeri, resp. Tob. Deggetterus, Diss. de freuulo linguae. Altorf. 1706. 4.

2338. *Anth. van Leeuwenhock, microscopical observations upon the tongue. Philos, transact. 1706. p. 111.

2339. * Idem, a letter, containing his observations upon the white matter on the tongues of feverish persons. Third p. 210.

2340. *Laur. Heister, resp. Jo. Reinhard Kustnerus, Diss. de lingua sana et aegra. Altdorf. 1716. 4.

2341. **Idem, de lingua humana et praesertim ejus glandulis in superficie, ubi simul de ductibus salivalibus novis quaedam disseruntur. Acta acad.

ficie, ubi simul de ducubus sanvanons novis quacuante nat. cur. Vol. I. p. 401.

2342. Antoine Louis, mémoire physiologique et pathologique sur la langue. Mém. de l'acad. de Chirurgie. Vol. V. mém. p. 486.

2343. * Aug. Fr. Walther, de lingua humana novis inventis octo sublingualibus salivae rivis, nunc ex suis fontibus glandulis sublingualibus eductis irrigua exercitatio. Lips. 1724. 4. Harlem. 1745. S. et in Halleri coll. Diss. anat. Vol. I. p. 29. (Royen de fabrica et usu linguae L. B. 1742. 4.)

2344. * Jo. van Rerverhorst, Diss. de fabrica et usu linguae. L. B. 1739.

4. et in Halleri coll. Diss. anat. Vol. I. p. 95.

2345. Grg. Heuermann, praes. Ballh Jo. de Buchwald, Diss. de lingua

humana. Hafniae 1749. 4.

2346. & B. S. Albin, de periglottide et corpore reticulari linguae. In ej. annot. acad. Lib. I. cap. 16. p. 64. — de diversitate papillarum linguae humanae, ibid. Lib. I. c. 14. p. 55. — de fabrica papillarum linguae humanae, ibid. cap. 15. p. 59.

2347. * Petr. Luchtmanns, Diss. de saporibus et gustu. Lgd. Bat. 1758. 4. 2348. * Jac. Andr. Rinder, Diss. de linguae involucro. Argent. 1778. 4. 2349. Jacopo Penada, memoria intorno ad un uomo perfettamente bilingue, e sulla struttura delle parti più interne della lingua. Memor, della societa Italiana. Vol. VIII. p. 26.
2350. *Petr. Jos. Daniells, gustus organi novissime detecti prodromus.

Mogunt. 1790. S.

2351. * Henr. Fr. Isenflamm, Diss. de motu linguae. Erlang. 1793. S. 2352. * Everard Home, observations on the structure of the tongue; iltustrated by cases, in which a portion of that organ has been removed by ligature. Philos. transact. 1803. p. 205.

ngature. Printos. transact. 1803. p. 200.

2353. am. Thom. Sommerring, Abbitdingen der menschlichen Gesschmates und Sprachergane. Frff. a. M. 1806. Fos. (auch sateinisch ebd.)

2354. am. Thom. Sommerring. In Mecket aller Urch. Bd.

VII. 350. Sur la structure de la langue. Journ. compl. du dict. des sc. med. Vol. XIV. p. 181.

2355. ap. N. Gerdy, Recherches, discussions et propositions d'anatomie et de physiologie. Paris 1823. 4. p. 19. Sur la langue. — Blandin, sur la structure de la langue in Archives non de Méd. 1823. 8.

structure de la langue in Archives gen. de Med. 1823. 8, 2356. *With Horn, über den Geschmackssinn des Menschen, ein Beitrag 3m Physsologie desselben. Heber, über die einsachen Drüschen oder Bälge der Aunge. Ju Meckets Arch. Jahrg. 1827. S. 280. über die zusammengesetten Driisen, ebbs. E. 283.
2358. *Jo. Ern. Gabler, Diss. de linguac papillis earumque involucro tam sano quam aegrotante. Berol. 1827. 4. c. tab. aen.
2359. *Robert Froriep, de lingua anatomica quaedam et semiotica.
Bonnae 1828. 4. c. tabb. aen.

Schriften über das Stimmorgan.

2360. *Claud. Galeni, vocalium instrumentorum dissectio. Latine tantum prostat in Chart. edit. IV. p. 219 ex versione Augustini Gadaldini, qui seorsim etiam, cum aliis aliquot Galeni libris edidit. Lgd. 1556. 8. sub titulo: Galeni aliquot opuscula, quae nunc primum Venetorum opera inventa et excusa sunt.

2361. * Ilieron. Fabr. ab Aquapendente de visione, voce et auditu. (S.

vben die Schriften über das Altige.
2362. Idem, de locutione et cjus instrumentis. Venet. 1603. 4.
2363. Idem, de brutorum loquela. Patav. 1603. Fol.
2364. * Jul. Casserius, de vocis auditusque organis. (S. vben die Schrifs ten über das Ohr No. 1979.)

2365. *Andr. Jul. Bötticher, Diss. de loquelae organo, Lgd. Bat. 1697. 4. 2366. Laur. Heister, de interiori laryngis facie et praesertim ejus ventriculis. Acta acad. nat. cur. Vol. I. p. 402

2367. Joh. Dan. Schlichting, epiglottidis rara elevatio, ligamento ejus abbreviato. Acta acad. nat. cur. Vol. VI. p. 111.

2368. Gockel, de voce animalium Miscell. Acad. Nat. cur. Dec. 2. A. 5. 2369. * Joh. Dom. Santorini, de larynge. In ejus obs. anat. 1724. 4. p. 96.

2370. Just. Godofr. Gunz, observation sur le cartilage cricoïde.

de math. et de Phys. Vol. I. p. 284.
2371. * Dodari, Mém. sur les causes de la voix de l'homme et de ses dissérents tons in Mém. de l'ac. des sc. de Paris 1700 (p. 343 in der Unog. in 8.) 1706 und 1707.

2372. ** Aug. Fr. Walther, Progr. de larynge et voce. Lips. 1740. 4.

Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. IV. p. 691.

2373. ** Ferrein, de la formation de la voix. Mém. de l'ac. roy. des sc.

de Paris 1745. p. 409. (p. 445 in der Octavansg.)
2374. ** Rud. Aug. Vogel, Diss. de larynge humano et vocis formatione.

Erford. 1747. 4. et in ej. opusc. Goetting, 1768. 4.
2375. Jos. Weitbrecht, de pituita glutinosa laryngis. Commentar. Petrop. Vol. XIV. 1751. p. 207.

2376. Jo. Grg. Runge, Diss. de voce ejusque organis. Lgd. Bat. 1753. 4. 2377. Hérissant, Ueber das Stimmorgan in Mém. de l'ac. roy. des sc. de Paris 1753.

2378. Marc. Jan. Busch, Diss. de mechanismo organi vocis hujusque formatione. Groning, 1770. 4.
2379. P. S. Pallas, Spicilegia zoologica etc. Fascicul, XII. Berol. 1777.

p. 43 sq. Fasc. XIII. p. 23 et 51.

2380. Vicq d'Azyr, De la structure des organes, qui servent à la formation de la voix etc. in Mém. de l'ac. roy. des sc. de Paris 1779.

2381. De Kratzenstein, (über seine Sprachmasschine) in Observations sur la Physique par Rozier. Supplément 1782. p. 758.

2382. Ban Rempeten, über den Mechanismus der menschlichen Stimme.

2383. Dupuytren, note sur le développement du larynx dans les Eunuches. Soc. Philomath. an XII. p. 143.

2384. Ballanti Urtini et Galvani, observationes de quorundam animalium organo vocis, in Commentar. Bononiens. T. VI. c. 6. p. 50.

2385. * A. Richerand, recherches sur la grandeur de la glotte, et sur l'état de la tunique vaginale dans l'enfance. Mem. de l'acad. des sc. d'émulat. Vol. III. an VII. p. 325.

2386. *Sam. Thom. Sommerring's Abbitbungen ber menschlichen Be-

schmacks: und Sprachorgane. Frs. a. M. 1806. Fol. (and) latein. das.)
2387. K. F. S. Lissovines, Theorie der Stimme, mit 1 K. Leipz. 1814. 8.
und in seiner Diss, physiologica sistens theoriam vocis. 8.
2388. Lud. Wolff (Rudolphi), Diss. de organo vocis mammalium. Be-

rolin. 1812. 4. c. tabb. aen. 2389. *Magendie's zwei Abhandlungen über das Erbrechen und den Nu-ten des Kehldeckels beim Verschlucken. U. d. Frz. v. Heinr. Dittmer. Bremen 1814. 8.

2390. Ueber die Function des Kehldeckels. Salzburger Zeitung 1814. Bd. 3.

2391. E. Mende, über die Bewegung ber Stimmrige beim Uthemhoten, eine nene Entdeckung; mit beigefügten Bemerkungen über ben Angen und die Berrichtung bes Rehfbeckels. Greifemalbe 1816. 8.
2392. *Fr. Guil. Theile, Diss. de musculis nervisque laryngeis c. III.

tabb. aen. Jenae 1825. 4.

2393. * Felix Savart, Mém. sur la voix humaine in Magendie Journal de physiologie exp. Tome V. Paris 1825. p. 367. — Derselbe über die Stimme der Vögel in Ann. de Chimie et de Physique. Juin 1826. p. 113.

2394. * Jo. Fr. Brandt, Observationes anatomicae de instrumento vocis mammalium in museo zootomico Berolinensi factae. acc. tab. aen. Berol. 1826. 4. (Außer diesen Schriftstellern gehören auch Saller in feinen Elem. phys.,

Cuvier in seiner Anat. comp. und andere hieher.)

Von dem Gaumen.

Der harte Gaumen, palatum durum, ift bie, in ber aufrech= ten Stellung bes Ropfs quer liegende knocherne Scheibemanb, welche die Nasenhöhle von der Mundhöhle scheidet, indem sie jene über sich, diese unter sich hat.

Ihre obere, ber Nasenhöhle zugewandte Fläche ift ber Länge nach, b. h. von vorn nach hinten gerade, ber Breite nach aber zweifach concav.

Sie geht namlich zu beiben Seiten in die Seitenflachen ber Nafenhohle uber, indem fie gu biefen fich aufwarts frummt, und in ber Mitte er= beben fich ihre beiben Balften an ber verbindenden Unlage in eine icharfe, gerade von vorn nach hinten gehende Erhabenheit, crista nasalis, welche Die Pflugschaar tragt, und indem fie ben unterften Theil ber Nafen= fcbeibewand ausmacht, biefe Salften scheibet. Ihre vordere Grenze ift ber unterfte Theil ber vorberen Deffnung ber Nafenhoble, und in ber Mitte biefer ragt bas Enbe ber Crista nasalis als eine Spige, spina nasalis anterior, hervor. Die ganze Flache ift glatt, und mit tem untersten Theile ber Nafenhaut überzogen. Ihre vordere Grenze wird von dem oberften Theile ber Oberlippe bedeckt und von der Spina nasalis anterior geht ber hautige Theil ber Nafenscheibewand aus.

Ihre untere, ber Mundhohle angewandte Flache ift ber Lange und ber Breite nach platt, an beiben Seiten und vorn frummt fie fich abwarts, indem fie in Die inwendige Flache bes Babuboblenrandes uber= geht. Gie ift uneben, und mit ber Gaumenhaut, membrana palati, bebeckt, welche am Zahnhohleurande mit bem Zahufleische gufam= menhangt. Diefe Saut ift, wie bie übrigen Theile ber inwendigen Saut bes Mundes befchaffen, gefägvoll und roth, und mit furgem Bell= gewebe an der Anochenflache befestigt.

Der harte Gaumen ift vorn am bidften, wird nach hinten allmablig bunner, und endigt fich in einen icharfen bintern Rand, welcher ber obern und untern Flache gemein ift, fo bag bie Schleimhoble ber Dafe von jener und die Gaumenhaut von dieser an ihm gusammenkommen. Diefer Rand ift zweifach concav, indem in feiner Mitte bas hintere Ende ber Crista nasalis als eine Spite, spina nasalis posterior, rudwarts hinausragt, welche feine Balften icheibet.

Der harte Gaumen wird von bem Processus palatinus bes Dber= fiefers und von bem horizontalen Theile bes Gaumenbeins gebilbet.

Die Locher bes Gaumens, namentlich bas Foramen palatinum auterius ober incisivum, und die Ausgange ber Canalium pterygopalatinorum, find oben B. II. G. 126 angegeben. Durch bie Canales pterygo-palatinos gehen die Arteria pterygo-palatina mit dem Nerven gleichen Namens und beren Mefte gur Gaumenhaut berab; burch bas Foramen palatinum anterius gehen bie Arteriae palatinae anticae iu die Nase hinauf, und ber Nervus nasopalatinus Scarpae zum Gaumen herab.

Der Gaumenvorhang.

Bon bem hintern Rande bes Gaumens hangt eine Sautfalte, welche ber Gaumenvorhang ober ber weiche Gaumen, velum pala-

tinum s. palatum molle ober mobile beißt, vor ber hintern Band des Schlundes in den Rachen schief hinab, durch welche ber Theil des Schlundes, ber zum hinteren Bugange ber Nasenhohle (zu ben choanis narium) fuhrt, von bem trennt, welcher ben hinteren Bugang gur Mundhohle bilbet. Der Gaumenvorhang ift alfo eine gefrummte quere hautige Scheidemand, über welcher ber hintere Zugang zu ben binteren Da= fen bffnungen , und unter welcher die hintere Deffnung des Mundes liegt. Sie besteht aus 2 Platten, beren hintere eine Fortschung bes Thei= les der Nafenhaut ift, die den Boden ber Nasenhohle übergieht, beren vorbere als eine Fortsetzung ber Haut bes Mundes vom hintern Rande des harten Gaumens herabgeht, fo bag bie Nasenhaut und die Gaumen= haut im weichen Gaumen zusammenkommen. Beibe Platten bes Gaumenvorhangs find mit einander durch Bellgewebe verbunden, bas mit ber Beinhaut am hintern Rande bes Gaumens gusammenbangt, und bafelbst fester ift. In biefem Bellgewebe liegen viele rundliche Schleim= brufen, beren Ausführungsgange auf ber Dberflache bes Gaumenvorhanges fich offnen, und Schleim bergeben, welcher biefelbe übergieht, schützt und schlüpfrig erhalt.

Un seinem untern, und zugleich nach hinten gekehrten freien Rande ift der Gaumenvorhang zweisach concav, b. h. biefer Rand ift in 2 gleiche Bogen, arcus faucium, in einen rechten und in einen linfen getheilt, zwischen welchen sich in ber Mitte eine abgerundete Spife, bas Bapfchen (uvula, gargarcon, gurgulio, σταφυλη) besindet. Nach außen theilt sich jeder biefer Bogen in 2 Schenkel, von welchem ber vordere dunnere arcus anterior s. lingualis ober glosso-palatinus in ben Seitentheil des hintern Theiles ber Bunge, ber bintere bickere, arcus posterior s. pharyngeus ober pharyngo-palatinus in ben obern Seitentheil des Schlundes übergeht, fo daß jener mit ber Bun= genhaut, diefer mit ber Schlundhaut unmittelbar zusammenhangt. Beibe Schenkel entfernen sich abwarts gebend, allmablig von einander, und laffen zwischen fich eine breiedige Bertiefung, in ber bie Manbel liegt. Beibe Schenkel sind hautige Falten, in welchen bie oben Th. 2. S. 366 beschriebenen Muskelfasern (M. glosso - palatinus und pharyngo - palatimus) und viele Schleimdrufen liegen. Die Musteln machen, wenn fie fich gufammenziehen, die Falten noch mehr hervorspringend.

Außer ben bis jetzt beschriebenen vom Gaumenvorhange herabsteigenben bogenförmigen Falten giebt es noch eine Falte, welche von beiben Seiten des Gaumenvorhangs ziemlich senkrecht in die Höhe steigt. Sie liegt hinter den Choanis narium neben dem Processus ptorygoideus, und in ihnen liegen die Musculi tensores und die levatores palati mollis.

Die Bewegungen des Sanmenvorhangs.

Der Gaumenvorhang ist behnbar und beweglich. Dhne Wirkung seiner Muskeln hangt er frei herab. Durch seine Muskeln konnen er und die mit ihm zusammenhängenden Falten der Schleimhaut so bewegt werden, daß bald der hintere Zugang zur Nasenhöhle und zur Tuda Eustachii, bald (unter Mitwirkung der Zunge) der hintere Zugang zur Mundhöhle, bald endlich, beide Zugänge zugleich verschlossen werden. Diese Verschließung ist zu verschiedenen Zwecken und unter verschliedenen Umständen nühlich. Denn bald holt man durch die Nase Althem, ohne daß die Auft zugleich durch den Mund eins und ausströmt, hald zieht man durch den Mund Enst ein, oder man stößt sie dadurch aus, ohne daß sie zustein durch die Nase bewegt wird. Man verschluckt serner Speise und Trank, ohne daß davon etwas in die Nase gesangt, und man wirft beim Erbrechen Stosse, die mit großer Gewalt aus dem Magen ausgetrieben werden, durch den Mund aus, ohne, daß sie walt aus dem Magen ausgetrieben werden, durch den Mund aus, ohne, daß se durch die Nasenschlussen der Ern durch die Nasenschlussen der Ernschlussen der Errschlussen der Ernschlussen der Ernschlussen der Errschlussen der Ernschlussen der Errschlussen der Errschlussen der Ernschlussen der Errschlussen der Ernschlussen der Errschlussen der Ernschlussen der Kannenvorhang u

Die Kraft, diese Bewegungen des Gaumenvorhangs auszuführen, liegt in den 5 doppelt vorhandenen Muskeln des Gaumenvorhangs, welche Th. 2. S. 366 einzeln beschrieben worden sind, und hier noch einmal in ihrem gegenseitigen Zusammenhange betrachtet werden sollen.

Die Muskeln des Gaumenvorhangs.

Bier Muskelbogen liegen in der Falte der Schleimhaut, aus welcher der Gaumenvorhang hauptsächlich besieht. Zwei von ihnen gehen auf jeder Seite vom Schädel aus zu dem Gaumenvorhange herab, und liegen mit ihrer Krümmung zwischen den Platten der Querfalte der Schleimshaut, welche den Gaumenvorhang bildet, nämlich der Al. tensor palati mollis und levator palati mollis. Zwei Muskelbogen dagegen steigen von unten zu dem Gaumenvorhange hinauf, indem der eine neden der Zunge, M. glosso-palatinus, der audere an dem Seitentheile des Schlundes, M. pharyngo-palatinus seinen Ansang ummt. Die Fastern jener Muskeln, die auf jeder Seite zum Gaumenvorhange herabssteigen, kommen unter der oberen oder hinteren Platte des Gaumensvorhangs in der Mittellinie desselben zusammen, und vereinigen sich das durch in einen Bogen, und auf gleiche Weise kommen die Fastern dieser Muskeln, welche rechts und links von der Seite des Schlundes und

ber Zunge zu bem Gaumenvorhange heraufsteigen, über der unteren oder vorderen Platte besselben in der Mittellinie zusammen, und vereisnigen sich bogensormig. Diese zu dem Gaumenvorhange herabsteigenden und die zu ihm hinaussteigenden Muskelbogen sind also gegen einander gerichtet, wie die beiden Halbkreise eines liegenden , an der Stelle, wo sich die Bogen berühren, liegt die Duerfalte, welche den Gaumensvorhang hauptsächlich bildet.

Die beiden Muskeln, welche zu dem Gaumenvorhange vom Schabel aus herabsteigen, liegen gemeinschaftlich in einer einzigen Falte, welche hinter der Ala interna des Processus pterygoideus ziemlich senkerecht herabgeht. Sie sind der Levator und der Tensor palati mollis. Beide Muskeln haben daher ziemlich die nämliche Richtung und Besestigung, und würden auch dieselbe Wirkung gehabt haben, ginge nicht die Schne des Tensor palati mollis unter dem Hamulus pterygoideus wie unter einer Rolle weg, wodurch bewirkt wird, daß beide Tensores palati mollis den Gaumenvorhang nach den Hamulis pterygoideis hin zwar straff ziehen, ihn aber nicht in die Hohe heben können. Vom Levator palati mollis ist es gewiß, daß er den Gaumenvorhang, wenn derzselbe durch andere Muskeln herabgezogen war, wieder in die Hohe heben könne. Wenn sich dieser Muskel zusammenzieht, und zugleich der Gaumenvorhang gehindert wird in die Hohe zu gehen, so wird unsstelig die Falte, in welcher er liegt, hervorspringender.

Der M. pharyngo-palatinus, der hintere von den gum Gaumen= vorhange emporfteigenben Muskelbogen, hat eine schiefe Lage; benn feine Fasern geben, fo wie bie Falte ber Schleimhaut, in welcher fie liegen (arcus pharyngo-palatinus) von der hinteren Seite des Pharonr fchief abwarts und aufwarts jum binteren Rande bes Gaumen= vorhangs. Seine Fafern, welche an ber concaven Oberfläche bes Constrictor medius bes Pharpny liegen , zertheilen fich und endigen fich nicht an einem Punkte. Einige von ihnen konnen bis in bie Gegend bes Seitentheils des Schildknorpels, andere, die nicht fo tief herab ges hen, bis auf die hintere Band ber Pharpny verfolgt werden. Das ent= gegengesette Ende biefes Muskels liegt in ber Querfalte, welche ben Gaumenvorhang bilbet unter ben eben bafelbft ausgebreiteten Fafern bes Tensor und Levator palati mollis, fommen einander baselbst von beiden Seiten ber entgegen, und scheinen fich auch jum Theil mittelbar durch sehnige Fasern oder durch Zellaewebe an dem hintern Nande des Baumenbeins und ber Nafenscheibewand anguschen 1). Wenn man bie= fen auf beiben Seiten liegenden Muskelbogen, die hintere Wand bes

¹⁾ Santorini, Observationes anatomicae. Venetiis 1724. 4. Cap. VII. §. 12. 13.

Pharpnr, an welcher er aufangt und ben Gaumenvorhang, an welchem er endigt, ale ein einziges Ganzes betrachtet, fo fieht man leicht ein, daß biefer Mustel fast wie ein Schließmustel wirken muffe, welcher ben oberften ben Zugang zur Tuba Eustachii einschließenden Theil bes Pharnnr von den gur Mundhohle führenden Theile beffelben durch die Ginfchnurung, welche er hervorbringt, trennen und absondern fann. In ber That haben auch Maners 1) Berfuche beim Singen hoher Tone, und Daonbis 2), über bas Schlucken und bas Erbrechen gelehrt, baf bie Kalte ber Schleimhaut, in welcher er liegt, burch feine Busammengie= bung auf beiben Seiten fo ftart hervorfpringend werbe, daß beibe Falten einander von beiben Seiten ber wie ein Paar Lippen mit groffer Gefdwindigkeit entgegenkommen, und nur eine ziemlich enge fenkrechte Spalte gwischen sich laffen, welche von bem Bapfchen, uvula, ausgefüllt wird. Der M. glosso-palatinus macht, nach Dzondi, wenn er fich ausammenzieht, die weiter vorn liegende Falte, arcus glosso-palatinus, in welcher er liegt, vorspringender, die sich bann bicht an ben Seiten= theil ber Bunge anlegt. Auf Diese Weise umfaßt ber Arcus glossopalatinus gemiffermagen ben binteren Theil ber Bunge, und verschließt 3. B. beim Berfchlucken bem bis hierher gekommenen Biffen ben Rudmeg in ben vorberen Raum ber Mundhohle.

Der kleine Muskel des Zapschens, M. azygos uvulae, welcher von der Spina nasalis posterior bis in die Spihe des Zapschens geht, kann nach Dzondi das Zapschen verkurzen, runzeln und die machen, wobei es z. B. beim Erbrechen einen kleinen Zwischenraum aussullt, welcher auch bei der größten Unnäherung des rechten und des linken Arcus pharyngo-palatinus übrig bleibt.

Die Mandeln.

Auf jeder Seite liegt, wie gesagt, zwischen dem Arcus pharyngopalatinus und glosso-palatinus hinten neben der Zunge eine dreieckige Vertiefung, und in ihr eine ovale, von der Schleimhaut überzogene, zusammengesetzte Schleimdruse, die Mandel, tonsilla, in deren Inneres eine größere und mehrere kleinere Deffnungen hineinsühren, in welchen sich seibst wieder Deffnungen von noch kleineren Ausstührungsgängen der kleinen Schleimdruschen befinden, aus welchen die Mandel zusammengesett ist. Die größeren Aussührungsgänge der Manzbel communiciren zuweilen unter einander, so daß die Flüssisseit, welche

¹⁾ Mayer in Meckels Archiv für die Physiotogie 1826. p. 217.

²⁾ Daondi, die Funttionen bes weichen Gaumens beim Athmen, Sprechen, Gingen, Schlingen, Erbrechen ic. Dift 11 Abbitdungen in Steindruck. Salle 1831. 4.

durch einen Ausfuhrungsgang in die Drufe eingespritt wird, burch einen andern wieber hervordringt. Die Ausführungsgange ber Mandeln find im Berhaltniffe zum geringen Umfange biefer Drufen fehr weit. Auf bem Bungenruden und an ber unteren Geite bes harten und weichen Gaumens zwischen beiben Manbeln befindet fich eine fo bide Lage von fleinen und größeren Schleimdrufen, bag bie Manbeln nicht isolirt lie= gen, fondern daß der hintere Ausgang ber Mundhohle von einem brufigen Ringe umgeben ift, in beffen Seitentheilen bie Mandeln befind= lich sind.

Die Schlagabern der Gaumenhaut kommen auf jeder Seite größtentheils aus der A. pterygo-palatina, welche ein Alft der A. maxillaris interna ist; die des Gaumenvorhangs und der Mandeln zum Theil aus derselben Arterie, zum Theil aus der A. palatina ascendens, einem Alfte der A. maxillaris externa. Die Venen gehen in die entsprechenden Venenstämme zurück. Die Nerven der Gaumenhaut kommen vom N. pterygo-palatinus, einem Alste des N. maxillaris superior des Iten Nervenpaars. Die des Gaumenvorzhangs kommen theils von dem nämlichen Nerven, theils vom N. glosso-pharyngerte.

geus.

Das Bungenbein.

Sinter bem Bogen ber unteren Rinnlade, am vorderften Theile bes Salfes über dem Rehlkopfe, liegt ein nur einmal vorhandener Anochen= bogen, ber ungefahr die Geftalt bes griechischen Buchftaben v hat, bas Bungenbein, os hyoides ober ypsiloides, ober os linguae, ober os gutturis, oder pharyngo-theron. Un ihm find bie Theile angewachsen, welche bie Mundhohle von unten verschließen, unter andern ber M. mylo-hyoideus und bie Bunge. Dieser Knochen, welcher beim Menschen an keinem andern Anochen bes Skelets eingelenkt ift, und vorzüglich burch Muskeln in feiner Lage erhalten wird, fann burch gewiffe, vom Bruftbeine und vom Schulterblatte ju ihm emporfteigenbe Musteln, M. sterno-hyoideus und omo-hyoideus, nad unten gezogen ober auch nach unten festgehalten werben. Benn er nach unten gezogen wird, muß auch jener muskulbse, vom M. mylo-hyoideus und . von der Zunge gebildete Boden der Mundhohle nach unten gezogen und badurch bie Mundhohle erweitert werben, eine Bewegung, bie bas Einfaugen von Luft oder von andern vor dem Munde befindlichen Fluf= figkeiten zur Folge hat. Derfelbe Knochen kann aber auch durch bie vom Schadel aus zu ihm gehenden Musteln, M. stylo-hyoideus und M. digastricus, in die Sohe gezogen werden, wodurch zugleich bie Bunge und ber ganze fleifchige und hautige Boben ber Mundhohle gehoben wird, eine Bewegung, durch welche bie Mundhohle verengt, ber hintere Theil ber Bunge gegen ben Gaumen gebruckt und baburch binten ber Musgang ber Mundhohle verschloffen wird. Diefer Knochen fann endlich burch bie vom Kinne zu ihm gehenden Muskeln, M. genio-hyoideus, nach

vorn dem Kinne genähert, eine Bewegung, durch welche die Zunge vorwärts gefchoben, die Mundhöhle verengt und dadurch die in der Mundshöhle etwa besindliche Luft oder tropsdare Flüssigkeit ausgetrieben wird, zumal wenn die nach unten gekrümmte Muskelhaut, die den M. mylohyoideus darstellt, sich zugleich zusammenzieht und dadurch abplattet. Der M. mylohyoideus ist nämlich eine quer unter der Mundhöhle am Bogen der unteren Kinnlade ausgespannte, das Zungenbein berührende, aus 2 Hälsten bestehende, nach unten gekrümmte Muskelhaut, welche auf eine ähnliche Weise den Boden der Mundhöhle bilden hilft, als das Zwerchsell den Boden der Brussthöhle, jedoch mit dem Unterschiede, daß das Zwerchsell auswärts gebogen ist, und daher die Brussthöhle, während es sich zusammenzieht, erweisert, der M. mylohyoideus dagegen abwärts gebogen ist, und daher die Mundhöhle, während er sich zusammenzieht, verengt.

Der vordere mittlere Theil dieses Knochens heißt der Körper oder das Mittelstück, corpus s. basis. Seine Länge von einer Seite zur andern ist viel größer als seine Breite von oben nach unten. Es krümmt sich an beiden Seiten etwas rückwärts. Die vordere Fläche desselben ist uneben, und (fowohl von einer Seite zur andern, als von oben nach unten) convex; die hintere in beiden Richtungen concav. Beide Flächen liegen schräg, so daß der obere Rand weiter hinten, der untere, welcher ein wenig länger ist, weiter vorn liegt. Auf der vorsdern Fläche ragt eine erhabene Querlinie hervor, welche den oberen, aufwärts gewandten Theil derselben von dem unteren scheidet, und den Musculis mylohyoideis zur Besestigung dient. In der Mitte dieses oberen Theile der seine seine Erhabenheit, und zu beiden Seiten derselben sind Zstache Wertessungen sein wir die Musculis sternohyoidei, an beiden Seiten die der verderen Fläche sind in der Mitte die Musculi sternohyoidei, an beiden Seiten die omohyoidei besessigen Donns übergest, besestigen sich der M. stylohyoideus und der M. digastricus. Bon der hintern Fläche geht das Ligamentum hyothyreoideum medium herab.

Von beiden Seiten bes Mittelstud's gehen die beiden schmaleren Seitentheile besselben aus, welche die großen Hörner, cornna majora, heißen. Sie sind ruckwarts und zugleich ein wenig auswarts und auswarts gerichtet. Tedes Horn ist an seinem vordern Theise, der seine Wurzel heißt, und mit dem Mittelstucke verbunden ist, breiter, wird dann schmaler, viel schmaler als das Mittelstuck, und endigt sich hinten in ein rundliches überknorpeltes Andpschen, von dem das Lizamentum hyothyreoideum laterale heruntergeht. Es liegt schräg, so daß sein oberer Rand mehr nach innen, als der untere liegt, und seine äußere Fläche etwas auswarts gewandt ist. Bon seiner äußern Fläche entspringen der Musculus ceratoglossus und der ceratopharyngeus.

Um obern Theile ber Stellen, in welchen bie großen Hörner mit bem Mittelstücke verbunden sind, ragen die kleinen Hörner, cornua minora s. cornicula, welche auch ihrer Gestalt wegen Waizen = körner, corpuscula triticea s. graniformia heißen, eines an jeder Seite, schräg auswärts rückwärts hinauf. Gemeiniglich sind sie nur wenige Linien lang. Bon ihnen entspringen die Musculi chondroglossi und chondropharyngei, und zu der Spihe jedes derselben geht ein dunnes Bändchen, ligamentum suspensorium, vom Processus styloideus des Schläsenbeins seiner Seite herab 1).

Diese fünf Stücke bes Zungenbeins sind durch Gelenke mit ein= ander verbunden, indem sie da, wo sie an einander treten, Knorpel= stächen haben, die an einander liegen und mit kleinen Kapselbandern umgeben werden. Man muß also eigentlich fünf Zungenbeine zählen. Die Gelenke der großen Hörner am Mittelstücke sind straffer als die der kleinen. Doch verwachsen bisweilen die großen Hörner mit dem Mittelstücke, und machen mit ihm ein einziges Stück aus; seltener ist dieses bei den kleinen Hörnern der Fall.

Im reisen Embryo ift bas Zungenbein meistens noch knorplig, hat in dem Mittelstücke und den großen Hörnern höchstens nur angesangene Anochenkerne. Es verknöchert dann in den Kinderjahren nach und nach, an den kleinen Hörnern zuleht, die in manchen erwachsenen Körperid noch knorplig sind. Schon im knorpligen Zustande besteht es aus 5 Stücken.

Um weiblichen Körper ift es kleiner, fo bag beide große Horner nicht so weit von einander entfernt sind.

Das Zungenbein ift mit bem übrigen Gerippe in keiner unmittel= baren Berührung, vielmehr liegt es von allen benachbarten Knochen entfernt, und hangt mit ihnen nur burch weiche Theile zusammen.

Die Bunge, lingua.

Sie besteht aus einer sacksormigen, mit dem verschlossenen Ende nach vorn gekehrten, Berlängerung der Haut des Mundes, welche durch das Fleisch mehrerer hinten und unten in sie eindringenden, sich auf jeder Seite durchkreuzenden Muskeln ausgesüllt wird, und außerdem noch eigenthumliche Fleischsafern und Drüsen enthält. Man unterscheidet an ihr die Spike, apex linguae, und die Burzel, radix oder basis linguae, welche biesenige Stelle der Zunge ist, wo von hinten und

¹⁾ Selten find in diefem Bandchen andere abgesonderte fleine inocherne oder fnorpfige Rorner.

Bei manchen Menichen find unter ben fleinen hörnern (halbzollange) griffelformige Fortiage. Gömmerring Berich, des Negers, 6. 34.

unten her die Muskeln in die wie ein Sack gestaltete Zungenhaut eins bringen, und wo die Zunge an das Zungenbein angewachsen ist. Man unterscheidet serner die Seitenrander, den Rücken, dorsum linguae, (oder die obere Seite derselben) und endlich die untere Seite der Zunge. Theils im Fleische der Zunge, vorzüglich aber hinten auf ihrem Rücken, liegen zahlreiche Schleimbrüsen, die mit deutlichen Deffnungen auf dem Rücken der Zunge ihren Ausgang haben, und von denen die größern und tieser liegenden zusammengeseht sind.

Die Gestalt der Zunge ist so beschaffen, daß ihre Långe (vom hintern Ende derselben bis zur Spike) größer, als ihre Breite (von einer Seite zur andern) und diese größer, als ihre Dicke (von ihrer obern Fläche zur untern) ist. Un der Murzel ist sie am dicksen, am vordern Theile dunner und platter; ihre Seitenrander und ihre Spike sind nach der Dicke der Zunge stumpf abgerundet; nach der Länge gehen beide Seitenrander einander erst parallel, frummen sich nach ter Spike zu allmählig gegen einander, so daß auch die Spike, in der sie zusammenstommen, nach der Breite der Zunge ein krummer Nand ist, wenn die

Bunge ruht.

Die Bungenhaut, involuerum linguae s. entis linguae, welche bie Fleischfafern ber Bunge überzieht, ift eine Fortsetzung ber Saut bes Munbes, und also eine mittelbare Fortsetzung ber Saut. Gie ift auf ihrer Dberflache bestandig feucht, theils vom Speichel ber Mund: hohle, theils von ihrer eigenen Feuchtigkeit, welche bie aushauchenden Poren ihrer Schlagabern, und von ihrem Schleime, ben ihre Schleim= boblen geben. Derjenige Theil, welcher die untere Flache überzieht, ift bunner, und bildet in der Mitte biefer Flache eine fenfrechte Kalte, welche das Bungenband den, frenulum linguac, heißt. Gie reicht nicht vollig bis zur Spife, fondern lagt ben vorberften Theil ber untern Blache frei. Nach unten trennen fich bie beiben Platten biefes Banbchens an ben Musculis genioglossis wieder, und geben seitwarts, jede in ihre Seite bes Zahufleisches ber untern Kinnbacke über. Derjenige Theil ber Saut, welcher die obere Flache, die Rander und die Spite übergieht, ift bider. Un ber Seite ber Burgel hangt er mit bem Gaumenvorhange (also auch rudwarts mit ber Saut bes Schlundes, aufwarts mit ber Saut bes Gaumens), und rudwarts mit ber Sant bes Rehlkopfes zusammen. Nämlich ber vorbere Bogen bes Gaumenvor= hanges endigt fich auf jeder Seite in bie Bungenhaut, und vom bintersten Theile ber obern Flache ber Zunge geht die Zungenhaut in bie Saut des Rehlbeckels und des Rehlkopfes über. Hierbei entsteht in ber Mittellinie zwischen bem Rehlbeckel und bem Bungenrucken eine fleine von vorn nach hinten gebende Falte, ligamentum glosso-epiglotticum, die hier auf eine ahnliche Weise gebildet wird, als vorn unter ber Bunge bas Zungenbandchen, und an den Lippen bas Lippenbandchen.

Derjenige Theil der Zungenhaut, welcher die obere Flache derselben überzieht, und in dessen Mitte nach vorn eine flache Furche der Länge nach hingeht, unterscheidet sich von dem unteren Theile durch die Zun=genwärzchen, papillae linguae, fleine Erhabenheiten von verschiesdener Gestatt, welche sehr viel Nerven erhalten.

Die größten dieser Erhabenheiten, papillae vallatae s. truncatae s. capitatae s. magnae, liegen am hintern Theile in kleinen runden Grübethen, so daß jede derselben von dem ringsormigen Nande des Grübchens und innerhalb dieses Nandes von einer runden Furche umgeben wird. Gemeiniglich enthält jedes dieser Grübchen nur ein Bärzchen, seltener zwei. Ihre Anzahl ist verschieden, 7, 9, — auch mehr oder weniger 1). Sie liegen mehr oder weniger von einander entsernt, oft alle in einer einfachen Neihe, welche die Gestalt eines V hat, das seine Spike rückwärts kehrt, und dessen Schenkel in einem stumpsen Winkel zusammenkommen. Selten liegen sie in einer geraden, and selten in einer doppelten Neihe, oft aber liegt eine und die andere allein anser der Neihe. Sie haben sass die Gestalt abgekürzter und umgekehrter Aegel, so daß sie an ihren Wurzeln am dünnsten, an ihren Enden am dicksten sind. Oft sindet man in der Mitte ihrer Endsläche einen vertieften Punkt.

Neben biesen Warzchen und weiter nach vorn liegen eine Menge anderer kleinerer Barzchen, papillae obtusae, fungisormes, lenticulares, mediae, welche theils halbkugelig, theils walzensormig mit abgerundetem Ende, theils schwammsormig, wie mit einem Kopschen und einer bunnern Wurzel ze. sind.

Nahe an der Spike und den Randern, theils auch zwischen jenen, liegen noch kleinere Barzchen, papillae conicae s. villosae s. areuatae s. minores, welche meist kegelformig mit zugespikten Enden und die zahlreichsten sind. Die vorderen derselben sind mit den Spiken etwas rickwarts geneigt. Einige (filikormes), welche die Gestalt kurzabgeschnittener Faden haben, liegen hinten in der Gegend der größten, auch nahe an den Randern. Einige sind so klein, daß sie nur durch ein Bergrößerungsglas als kleine Hügelchen zwischen den übrigen ersscheinen.

An den großern Bungenwarzchen kann man durch ein Bergroßerungsglas warhnehmen, daß sie gleichsam aus mehreren an einander liegenden, mit einander vereinigten Hügelchen zusammengeseht find. Sie

²⁾ Saller fand einmal mehr als zwanzig (elem. physiol. V. p. 101.); Albinus fand einmal nur drei (annott. acad. I. c. 14. p. 56.). Hildebrandt fand menigftens fieben und höchstens funfzehn.

bestehen, wie gluckliche Einsprigung ber Zungengefäße und feine Zerglieberungen beweisen, aus Negen sehr enger Blutgefäße 1), aus bunnen Nervenfaben 2), welche durch seines Zellgewebe mit einander verbunden sind.

In der Mitte der Gegend, in welcher die Papillae vallatae liegen, oder weiter nach hinten, ist eine größere tiese Hohle, foramen coecum linguae 3), in welcher sich mehrere kleine Schleimhohlen offinen, und in der gemeiniglich zugleich eins der genannten Warzchen liegt.

Die Zungenhaut ist, wie die Haut, von der sie mittelbar herkommt, mit ihrem Oberhäutchen überzogen +), welches, wie das der Haut, unorganisch, ohne Blutgefäße und Nerven ist, auch wie dieses ersetzt wird, wenn es verloren geht. Es ist einsach, läßt sich nicht in 2 Plätte, den trennen, auch nimmt man an Menschenzungen keinen Malpighischen Schleim zwischen ihm und der Zungenhaut wahr 5). Un vielen Stellen der Zungenhaut, namentlich auf dem Nücken der Zungenwurzel, bemerkt man viele Deffnungen, durch welche die Aussührungsgänge der Schleimzdrüsen der Junge offen stehen, dennoch scheint das Oberhäutchen nicht durchlöchert zu sein, denn wahrscheinlich schlägt sich eine dunne Kortzsetzung besselben durch die Deffnungen hinein, und kleidet die Höhle der Schleimbrüsen aus.

Das Oberhautchen überzieht also die Oberfläche der Zunge zusammenhäugend, sowohl auf den Wärzchen, als in den Zwischenräumen derselben. Im gesunden Zustande liegt es überall dicht auf der Zungenshaut an 6).

³⁾ Glückliche Einsprigung gefarbter Tluffigfeiten farbt diefe Warichen, und wenn die eingespriste Tluffigfeit flufig genug ift, so bringt dieselbe aus ben feinsten aushauchenben Enden ber Schlagadern auf die Oberfläche ber Bargchen.

²⁾ Die Ackte des Kamus lingualis aus dem Ramus maxillaris inserior des Nervus trigeminus glanden einige Anatomen bis in die Wärzthen versofgt zu haben. S. Kaauw perspirat, illustrat. IV. §. 63. Meckel de quinto pare nervorum §. 101. p. 97. Haller, elem. physiol. IV. p. 219. V. p. 104. Bochmer, de nono pare nervorum §. 56. Andersch und Sömmerring behaupten die Ackte des N. glossopharyngeus bis zu den Jungemärzten versofgt zu haben. Bom N. hypoglossus ist es noch am ungewissesten, ob er auch der Haut der Junge angehöre.

⁵⁾ Just. Schrader, obss. et histi, e Harveyi l. de gen, anim. Amst. 1674, 12. p. 186. Morgagni, adversar. anat. l. p. 4, tab. I. VI. p. 121.

¹⁾ Mit hulfe der Maccration lagt fich das Oberhautchen von der Zungenhaut todter Zungen trennen und zeigen. Buch zeigt es fich im lebendigen Körper, wenn es nach Bersbrennungen der Zunge bei den Uphthen fich von der Zungenhaut ablöft.

²⁾ An gefochten Jungen der Ruhe, Schafe, Pferde, Schweine, findet man zwischen dem Oberhautchen und der Jungenhaut eine zte weiße Oberhaut. Weil von dieser haut der Theil, welcher die Spisen der Jungenwärzchen überzieht, beim Abziehen der außersten Lage der Oberhaut leicht mit abgeriffen wird, nimmt sie leicht die Form einer siebförmig durchbrochenen haut an. An Menschenzungen (auch an hundezungen) ift diese zte innere Lage der Oberhaut nicht wahrzunehmen.

⁹⁾ In ben Inngen vieler Thiere int bas Oberhantchen nicht fo weich, bis an Menfehenjungen, fondern hart, fo bas bie Spipen ber fegelfornigen Barzden fragen, und ba

Auf dem Rucken der Zunge an der Wurzel derfelben liegt unter der Schleimhaut der Zunge eine Lage eines gelben elastischen Gewebes, durch welches auch der Kehlbeckel an der Zunge besestigt und in aufrechter Stellung erhalten wird. Es verbreitet sich auch in einer dunnen Lage, in welcher die Schleimdrusen der Zunge liegen, über ihre Oberfläche 1).

Innerhalb ber Zungenhaut liegt bas Fleifch ber Zunge, caro linguae, aus mehreren Muskeln zusammengesetzt. Siehe Th. II. S. 362.

Die beiben Styloglossi kommen, jeder von seinem Processus styloideus und vom Ligamentum stylomaxillare, schräg vorwärts abwarts einwarts zu der Seite des hintern Theiles der Zunge herab, und gehen in die Seite der Zunge, bis zu ihrer Spike hin.

Die beiben Spogloffi geben, jeder von feiner Seite des Bungenbeins, aufwarts jum hintern Theile feiner Seite der Bunge hinauf, und

vermischen sich mit den styloglossis und genioglossis.

Die beiden Geniogloffi geben von der Mitte ber innern Flache bes untern Kinnbackenbeins ruchwarts, und bann größtentheils von unten in ben hintern Theil ber Bunge.

Das Fleisch ber Zunge selbst besteht theils aus den fortgesetzen Fassern dieser Muskeln, die vom untern Theile der Genioglossorum, vom obern hintern Theile der Hyoglossorum, und von der Seite der Styloglossorum in die Zunge gehen, und nach Baur 2) in jeder Hälfte der Zunge einander durchkreuzen, theils auszwischen diesen gelegenen eigenen Fasern. Un der innern Seite jedes Styloglossus geht nach der Länge der Zunge eine Faserlage von hinten nach vorn, die man den eigenen Zunge nu übkel, musculus lingualis, nennt; eine Menge anderer kurzer Fassern liegt nach verschiedenen Nichtungen in einander gewebt. Zwischen diesen Fasern liegt seines Zellgewebe und Fett, welches sie biegsam ershält. Das Ausschliche hierüber ist schon Th. II. S. 361 — 363 mitgetheilt worden.

Auf bem Ruden ber Zungenwurzel liegt eine fast ununterbrochene Lage von Schleimbrusen, welche auf ber Oberstäche berfelben linsensförmige Erhabenheiten bilben, auf welchen bie mit unbewaffnetem Auge sichtbaren punctförmigen Deffnungen ber Drusen befindlich sind. Ich habe solche Schleimbrusen verschiedene Male mit Queekstber augestillt, und mich überzeugt, daß sie rundliche, au ihrer oberen Seite durch ein punctförmiges,

fie rudwarts gefehrt find, weiche Körver gleichfam anhalen und festhalten können. Dieses ift 3. 3. bei den Kapen der Fall, bei welchen die Zunge jugleich ein Reinisgungsorgan zu sein, und die Stelle eines Kamms oder einer Striegel zu vertreten scheint.

Sithe Gardy, Recherches, discussions et propositions d'anatomie etc. Paris 1823. 4. p. 20.

²⁾ Baur in Dectele Archive für die Physiologic B. VII. G. 350.

mit unbewaffnetem Auge sehr gut sichtbares Löchelchen geössnete Säcken sind, welche durch häutige, in ihrer sohle besindliche Borsprünge in einige (3. B. 5, 6, und mehrere) Zellen von ungleicher Größe eingetheilt werden. Manche hängen mit der Oberstäche des Nundes durch einen kurzen Gang zusammen, viele, namentlich die auf der Oberstäche der Zunge hervorragenden, haben keinen Aussschurungsgang, sondern össnen sich unmittelbar durch das Loch an ihrer obern Seite. Außer diesen einfachen, oberstächlich liegenden Orüsen der Zunge giebt es größere, nach meiner Untersuchung conglomerirte, tiefer im Fleische der Zunge liegende Schleimbrüsen, die ich auch mit Quecksilber füllte. Bon manchen an der Oberstäche gelegenen Schleimbäsgen geht nämlich ein Aussührungsgang, der 1/4 Zoll und drüber lang ist, in das Fleisch der Zunge, theilt sich zuweilen in einige Aeste, und endigt sich in viele dicht an einander liegende, unter einander verwachsene Bläschen oder Zellen, die die Form einer conglomerirten Drüse haben 1).

Da bie Bunge aus weichen biegfamen Fleischfafern und aus weicher biegfainer Saut besteht; ba nur ihre Wurzel am Bungenbeine und am Uns terfiefer befestigt, ihre untere Flache burch bas Bungenbandeben nur lofe angeheftet ift, fo kann fie burch ihre Fleischfasern auf mancherlei Beife ihre Geftalt verandern und fich bewegen. Gie kann fich verlangern und verfürzen, ausbreiten und zusammenzichen, ihre obere Flache bohl und wieder flach machen, ihre obere Flache an ben Gaumen legen, rudwarts weichen, vorwärts zwischen die Bahne und zwischen die Lippen fahren, so daß der vorbere Theil jum Munde herauskommt, die Spige an ben Gaumen, an jeden Bahn, an die inwendige Flache ber Baden, an die Lippen bruden ic. Die Styloglossi ziehen sie rudwarts aufwarts und machen ihre obere Klache hohl; die Hyoglossi ziehen sie ruchwarts abwarts, und machen ihre obere Flache flach; die Genioglossi gieben fie vormarts: die Styloglossi und Linguales verfurgen fie; die eigenen fur= gen Fafern wirken nach ihren mancherlei Richtungen verschieben. Maneberlei zusammengesette Bewegungen ber Zunge konnen bewirkt werben, je nachbem einer ihrer Muskeln allein, ober mit bem ber anbern Seite, ober mit einem andern berfelben Seite wirkt, je nachdem mehr ober weniger, biefe ober jene ihrer eigenen Fleischsafern wirken ic. Die Bunge fann fich etwas verlangern, babei wird fie aber zugleich schmaler und bicker 2). Die Fasern scheinen bagegen nicht fahig zu fein, bie Bunge burch eine getive Berlangerung berfelben lang zu ftreden. Die Bunge

¹⁾ Siehe meine Beobachtungen über die Structur einiger conglomerirten und einsachen Drufen und ihre erste Entwickelung, in Medels Archiv für die Physiologie, 1827.
S. 280

²⁾ Man sehr hierüber meine Bersuche (E. N. Weber, tractatus de motu iridis. Lipsiae 1820. 4. p. 50.) Ich machte auf der Junge eines Menschen einen Duerfirich, maß die Entferung des Stricks von der Spize, die Breite und die Diese der Junge, ließ nun die Junge lang machen und maß wieder. Das Resultat war, die Junge verlängere sich auf Kosten ber Breite, und zugleich nehme sie an Diese zu.

verschließt gemeinschaftlich mit bem Areus glosso-palatinus ben binteren Eingang in bie Mundhohle, indem fie fich erhebt und ihr Ruden an ben Gaumen angebruckt wird, ihre Geitenrander aber vom Arcus glosso-palatinus umfaßt werben. Diefes ift nach Dzondi ber Fall beim Verschlucken in dem Momente, wo bas zu Berschluckende hinter ben Arcus glosso-palatinus gekommen ift. Bei ber Aussprache verschiedener Consonanten, bei welcher die Luft hinter der Mundhohle in einen gepreßten Buftand verfett, und bana burch eine Deffnung mit einem Geräusche hervorbricht, wird der hintere Eingang in die Mundhohle eben so verschlossen und bann geoffnet, z. B. bei ber Aussprache bes k, q, g.

Die vorzüglichste Schlagaber der Junge ist die Arteria lingualis, gemeiniglich ein besonderer Aft der Arteria carotis. Unter der Junge siegt die Arteria
sublingualis, die ein Ast der Lingualis, sestener der Maxillaris externa ist, welche
nach der Lingualis (d. h. höher als die Lingualis) ans der Carotis kommt. Bon
dieser geben Asse zum untern Theise der Junge. An ihrem hintern Theise erhält sie noch Aeste vom Ramus tonsillaris und palatinus der Arteria maxillaris

Die Vena lingualis, welche die Benenäste aus der Aunge selbst, und die Vena sublingualis ausnimmt, ergießt sich mittelbar oder unmittelbar in die Vena jugularis interna, oder in die Vena jugularis externa anterior. Die Vena submentalis hat mit der sublingualis Gemeinschaft, und ergießt sich ebensalls in einen jener beiden Stämme. Auf der obern Flache der Junge, vor denr Rebbedeckel, kommen die Vouse superficiales gusammen.

Nerven erhält die Innge an jeder Seite brei.

1) Der Nervus hypoglossus s. lingualis medius, weicher and der Medulle oblongata, theis zwischen dem Corpus olivare und pyramidale, theils tieser entspringt, und durch des Foramen condyloideum anterius des Sinterhauptenuchens gur hirnschaafe berandfommt, geht an der außern Seite der Arteria carotis cerebralis und facialis in einem nach unten converen Bogen bis zu der angern Ktache bes M. hyoglossus, an dieser aufwarte, und vertheilt fich in den M. hyoglossus, den Mylohyoideus, den Geniohyoideus, den Styloglossus, den Lingualis, den untern Theil der Jungenhaut, so daß er in einiger Entfernung von der Spipe sich versiert. Ans der untern Seite seines Bogens kommt der merkwördige Ramus descendens, der mit den obern Halsnerven in Verbindung steht.

2) Der Nervus glossopharyngeus, welcher and ber Medulla oblongata misschen dem Corpus olivare und bem Processus Gerebelli ad Medullam oblongatam entspringt, und burch bas Foramen lacerum mit dem Nervus vagus herauss fommt, geht mit dem Museulus stylopharyngens berat, giebt Befte dem Schlunde, und einen Ramus lingualis jum hintern Theife der Innge, ber bom Cerato-

glossus bedectt wird.

3) Der Ramus lingualis des driften Aftes des N. trigeminus nimmt die Chorda Tympani auf, kommt zur Innge herab, giebt Aleste der Kinnbackendrüse, dem M. genioglossus, der Inngendrüse, geht in Begleikung des Duetus Vobartonianus an der äußern Seite des M. hyoglossus weiter porwärts, an der Seite des Genioglossus, zwischen ihm und dem Styloglossus, in die Junge, und in dieser die zur Spike derselben fort, indem er dem Genioglossus, dem Styloglossus, dem Lingualis, dem übrigen Inngensteisse und der Zungenhant Aleste giebt, welche sich zum Theil bis in die Nervenwärzschen derselben vorselben lassen.

Der Nervus hypoglossus und diefer letitgenannte Ramus lingualis perbinden

fich mit einander durch mehrere fleine Faden.

Bon bem Ramus lingualis ift es am gewissesten, bag er Geschmacksnerv sei. Die elektrische Reizung des Nerven scheint nach Volta und Dupuntrens 1) Versuchen zu beweisen, daß er nur Geschmacksnerv und nicht Bewegungsnerv der Zunge sei, denn die Zunge eben
getödteter Thiere zucht dabei nicht. Wenn das 5te Nervenpaar auf einer Seite gelähmt ist, so ist die Zunge auf der nämlichen Seite ihres Tasiund Geschmacksinns beraubt, nicht aber auf der andern Seite, sondern
nur bis zur Mittellinie der Zunge.

Die Zunge vient vermöge ihrer Nerven als Sinnesorgan des Gesschmacks, gustus, und des Tastsinnes. Denn die Spike der Zunge ist etwa 4 bis 6 Quadratlinien weit mit einem außerst seinen Tastssinne versehen, der nach allen Seiten, vorzüglich aber nach unten sehr schnell abnimmt. Nach den von mir angestellten Versuchen übertrifft jene Stelle in gewisser Beziehung sogar die Fingerspiken?). Vermöge ihrer Fleischsfasern ist sie ein Bewegungsorgan, das die Speisen und Getränke im Munde bewegt und zum Schlunde bringt, dann auch die Sprache vorzüglich mit hervorbringt.

Die Speicheldrufen.

Die Speicheldrusen, glandulae salivales, gehoren zu den zusammengesetzen Drusen mit Aussubrungsgängen, von welchen schon Th. I. S. 436 im Allgemeinen gehandelt worden ist. Auf jeder Seite bes Mundes liegen 3 große Speicheldrusen, die Dhrendruse, die Kinnbackenstruse und die Zungendruse.

Die Ohren drüfe, parotis, liegt am untersten Theile ihrer Seistenstäche des Kopfes, dicht unter der Haut, so daß sie den hintern Theil des M. masseter und des Aftes der untern Kinnbacke bedeckt, dann aber auch nach hinten den vertiesten Zwischenraum zwischen dem Asie der untern Kinnbacke, dem äußern Ohre und dem Processus mastoideus ausstüllt, und die aussteigende Arteria temporalis verbirgt. Sie ist die größeste der Speicheldrüsen und nach inwendig eckig, indem sie an alle die genannten Theise sich auschmiegt. Ihre Läppchen sind durch Bellgewebe mit einauder verbunden.

Un ihrem obern Theile, nach vorn zu, liegt oft eine kleine Reben =

²⁾ Siege J. Chr. L. Meinhold, Geschichte des Galvanismus, nach Suer d. a. frei bearbeitet. Leipzig 1205, 8. S. 66. Note, und S. 37. Dupuntren sagl: "Ich armirte den Stamm des 5ten Paares innerhalb der Schädelhöhle eines so eben geztödeten Hundes. Ein Conductor, auf einen dieser Muskeln geset, brachte in allen Zuckungen hervor, die Zunge ausgenommen, welche millen unter diesen eonwussischen Bewegungen volltommen ruhig blieb. Ich brachte nun die Urmatur an den N. lingualis medius (hypoglossus), die andere an die Muskeln der Zunge, und sah, so oft ich durch einen Conductor schioß, sie in bestige Convussionen gerathen. Dasselbe geschaft mit allen Muskeln der Stirne, der Wangen, der Schläse und der Zunge, in welche sich der Nerv verbreitet.

²⁾ Man febe hieruber die Sammlung meiner Programme: De gubtilitate tactus, G. 66.

drufe, welche von gleicher Beschaffenheit, und an einigen Korpern mit ibr zusammenhangend, als ein Theil ihrer felbst anzusehen, an andern von ihr abgesondert ist (Parotis accessoria).

Der Musführungsgang biefer Drufe, duetus Stenonianus 1), ift eine ziemlich bide bautige Dobre, aus festem bichten weißen Bellgewebe gebilbet, bas mit feinen Blutgefagen burchzogen ift. Die Banbe deffelben sind nach Berhaltniß bick, die Hohligkeit eng. Er nimmt alle fleinen Gange, radiculae, welche aus ben einzelnen Rornchen fommen, und in ihm nach und nach fich vereinigen, auf, geht vom oberen Theile ber Drufe unter ber Parotis accessoria vorwarts, nimmt von biefer ben fleinen ju ihm fchrag vorwarts berabgebenden Musführungegang berfelben auf, geht am obern Theile ber außern Flache bes Masseter weiter vorwarts, von der Arteria transversa Faeiei und dem Ramus facialis medius bes Nervus durus begleitet, lenkt sich bann am vor bern Rande bes Masseter nach innen, geht abwarte burch bas Fett, welches ben Buccinator bebeckt, bann burch bie Fasern biefes Muskels felbst, und endlich burch bie inwendige Platte ber Wangenhaut, so baß er mit einer engen, gar nicht hervorragenden Mundung in ber Gegend bes erften hintern Badengahns ber obern Kinnbacke fich offnet.

Die Rinnbadenbrufe ober Unterfieferbrufe, glandula submaxillaris, liegt an ber inwendigen Seite bes Winkels ber untern Rinnbacke, zwischen biesem und bem hintern Bauche bes M. digastricus, theils hinter und unter dem hintern Theile des Musculus mylohyoideus. In manchen menschlichen Leichnamen geht ein Unbang ber Kinnbadendruse über dem Mylohyoidens bis zur Bungendruse fort, fo daß sie mit diefer zusammenhangt. Gie ift plattrundlich, in ber Lange und Breite kleiner als die Parotis; ihre Lappchen find weicher und größer, auch bas Bellgewebe, welches fie umgiebt und die Aeinos verbindet, ist weicher.

Der Musführungsgang biefer Drufe, ductus Whartonianus2),

2) Bielleicht war die Mundung diefes Ganges icon bem Galenus (de us. part. XI. c. 10.) befannt. Bon Gynren ber Kenntnis berselben bei ben Arabern u. and. altern Schriftstellern f. Hall, el. phys. VI. p. 46. — Radher aber hat Wharton biesen Gang an Thieren entbedt, und in seiner eben genannten Adenographia E.

139. fgg. befchrieben; tann van Sorne an Meufchen.

¹⁾ Das Ende diefes Ganges, welches den Buccinator durchbohrt, war ichen vor Steno : nis befannt, und ift ichen beim Cafferine (pentaesthes. Org. aud. T. 4. f. 1. 10.) abgebildet. Stenonis aber entdectte den gangen Canal 1660, den 7. April an einem Schafe, und beschrieb ihn nachher in f. unten angeführten Inauguralichrift de glandulis oris. Doch behauptete Walter Reedham (de formalo fetu. Lond. 1667. Praef.) icon 1648 biefen Gang enteedt ju haben; auch eignete Gerhard Blaes (Blasius) fich die Entdedung beffelben ju (Thom. Bartholin, ep. med. centur. III, Havn. 1677. n. 43.), und bie unten angeführte, ven feinem Freunde Sobofen berausgegebene Schrift enthält Zeugniffe einiger Mergte, bag Blace biefen Gang eber gezeigt habe, ale Stenonis ihn befdrieben hatte.

hat eine viel bunnere Wand, als der Gang der Ohrendruse. Er geht an der außern Seite des M. hyoglossus, begleitet vom Ramus lingualis des Nervus maxillaris inferior, über den M. mylohyoideus, und dann über die Zungendruse vorwärts, und öffnet sich mit einer engen Mündung an seiner Seite des Zungenbändehens.

Die Zungen druse, glandula sublingualis, liegt unter bem vordern Theile der Zunge, neben dem Zungenbandchen, über dem M. mylohyoideus sehr nahe an der concaven Seite der Kinnsabe, über der Linea obliqua interna derselben, und hängt in manchen Körpern mit der Kinnbackendruse ihrer Seite durch den Anhang derselben zusammen. Vorn liegen beide Glandulac sublinguales einander so nahe, daß sie sich zuweilen berühren. Sie ist platt, viel kleiner als die Kinnsbackendruse, und aus kleinen Acinis zusammengeseht.

Bisweilen öffnet sich ein besonderer größerer Ausführungsgang dieser Druse, ductus Bartholinianus, der dem Gange der Kinnbackensbruse in Gestalt und Beschaffenheit ahnlich, aber kurzer ist, mit seiner eigenen Deffnung neben dem Zungenbandchen, zuweilen begiebt sich dersselbe in den Gang der Kinnbackendruse unter einem sehr spisigen Winstel. In manchen Körpern sind auch mehre re solche Ausführungssange gänge, ductus Riviniani, da, welche sich in den der Kinnbackendruse ergießen. Außerdem öffnen sich mehrere kleine Aussuhrungsgänge dieser Druse neben dem Gange der Kinnbackendruse.

Außer diesen größeren ist noch eine Menge kleinerer rundlicher Speichelbrusen an der inwendigen Flache der Mundhohle, welche einfacher, den Schleimhöhlen ahnlich sind 1), und mit kurzen Aussich= rungsgangen sich öffnen, theils in der inwendigen Platte der Wangen=

¹⁾ Es ist schwer zu bestimmen, ob diese Drüschen Speicheldrüschen, oder vielmehr Schleime höhlen find. Bartholomaus von Siebold (hist. syst. saliv. p. 35.) hatt die glandulas palatinas für Schleinhöhlen, und glaubt, daß die buccales und labiales einen dem Speichel ähnlichen Sait absondern.

Rud (de duct. saliv. novo p. 11.) beschrieb an Gaugethieren einen Bang, ber aus der Augenhöhle von einer Drufe fomme, die gwischen dem Sochbeine und dem Abductor oculi liege, und welcher neben bem zweiten obern Backengahne in ben Mund fich öffne; nachher (sialographia p. 156,) noch andere fleinere Gange, bie and einer andern Drufe in der Augenhöhle fommen und in die Mundhohle gehen. Um Menichen find aber weder folche Drufen in der Angenhöhle, noch folche Bange. - Bater befchrieb (in der unt. angef. Schrift) Die Schleimhöhlen, welche am hintern Theile der Bunge liegen, ale Speicheldrufen. - F. Bellinger (de fetu nutrito, or a discourse concerning the nutrition of the fetus in the womb by ways whitherto unknown. London 1717. 8.) behauptete, dag im Embryo ein mildiger Gaft aus bem Mutterfnden jur Thomus fomme, und burch einen eigenen Gang berfelben, ber mit der Rinnbackendrufe fich verbinde, jum Munde geführt und verichludt werde. — Die vermeinten Speichelgange, welche Cofchwis befchrieb, find Benen ber Bunge, welche fich auf der obern Blache berfetben negfornig mit benen von der andern Geite verbinden, wie Duvernon, Saller, Trem (iu den unt. angef. Schriften), Balther (de lingua hum. p. 38) gezeigt haben.

und Lippenhaut, glandulae genales s. buccales et labiales, theils in der Gaumenhaut, palatinae. Die in ber Gegend ber Mundung bes Stenonischen Ganges, molares, find in einigen Rorpern großer. Un ben Bungenbrufen find in einigen Korpern die Lappchen abgefondert. so daß man fie als besondere Nebendruschen, sublinguales minores, ansehen fann.

Entwickelung der Speicheldrusen.

Joh. Muller 1), Rathke 2) und ich haben unabhängig von ein= ander fehr übereinstimmende Beobachtungen über bie Entwickelung ber Speichelbrufen gemacht. Seitdem haben jene beiden Unatomen biefelbe Entstehungsart auch bei andern Drufen und brufigen Gingeweiben bestätigt gefunden.

Ich fand bei einem 2 Joll 7 Linien Par. Maaß vom Scheitel bis zum Ende des Krenzbeins langen Kalbsembryo an der Stelle, welche die Parolis fpäter einnimmt, einen ohne alle Injection mit unbewaffnetem Ange sichtbaren Ausführungsgang ohne ein ihn verbergendes Parenchynna. Er theilte sich in einige wenige (steben) Zweige, von welchen jeder in ein, 2 bis 3 Aestichen überging, die an ihrem Ende in ein kleines, mit unbewaffnetem Ange sichtbares Bläschen anschwollen. Joh. Müller's Abbildung kinnut sehr vollkommen mit den meinigen ihrendie überein.

Die Submarillardruse verhalt sich auf abnliche Weise. Der Stamm bes Ausführungsgangs und die Hauptzweige find alfo fruhzeitig fehr groß, die kleinen Zweige mit ihren viel kleineren blinden Enden und ben biefelben bedeckenben Blutgefägnegen entwickeln fich fpater burch Bachsthum und Theilung ber angeschwollenen Enden ber größern Meffe. Die Drufen find alfo fichtbare Berlangerungen der Saut bes weiten Speife = Canals (ber Saut bes Mundes) mit welchen fie zusammenbangen. In fruhefter Beit werben bie weiten Ausführungsgange und ihre Enden von einer burchfichtigen gelatinofen Substanz umgeben,

Die Ohrendruse erhalt ihre Schlagadern von der Arteria temporalis und transversa facici, die Kinnbackendruse von der Maxillaris externa, die Zun-gendruse von der Sublingualis 2c. Die Venen dieser Drusen gehen in gleichnamige Stämme.

Nerven gehen zur Ohrendruse aus dem Nervus durus und aus dem Nervus maxillaris inferior; zur Kinnbackendruse und Zungendruse vom Ramus lingualis dieses Nerven. Anch kommen Aeste der vom N. sympathicus

gegebenen Gefägnerven zu ihnen.

Menschenspeichel, beim Tabackrauchen gefammelt, hat nach Tie= bemann und Gmelin 5) bei - 120 ein specifisches Gewicht von

¹⁾ Joh, Müller, De glandularum secernentium structura atque prima formatione. Lipsiae 1830. Fol. p. 60.

²⁾ Rathte, zuerft in Burdach's Physiologie ale Erfahrungswissenschaft. B. 2. Lemeig 1828. p. 502. (Meine Beobachtungen fiche im angeführten Auffage in Medels Archiv 1827, p. 278.)

³⁾ Die Vertauung nach Versuchen von Fr. Tiedemann und E. Emelin, Leipzig 1826. a. B. J. G. 15. und Bergelius Thierchemic p. 151.

93,25

1,0043, reagirt in der Negel schwach alkalisch, läßt beim Abt 1,14 bis 1,19 Proc. ruckständiger sester Theile, die nach dem Anen 0,25 Th. Asche hinterließen, wovon 0,203 im Wasser ibs	Gerbren=
0,047 phosphorsaure Erbsalze waren. Hundert Theile Rudfta	no vom
verdunnten Speichel gaben bei der Unalpfe auf naffem Wege	
In Alkohol und nicht im Wasser lösliche Substanz)	
(phosphorhaltiges Fett) und	31,25
sowohl in Alkohol als in Wasser lösliche Substanz .)	
Domazom, Chlorkalium, effigsaures Kali und Schwesel-	
cyankalium 1)	1,25
Mus der heißen weingeistigen Losung beim Erkalten nie=	
dersallende Materie (thierische Materie nebst wenig schwe=	
felsaurem und sehr wenig salzsaurem Afali).	
Nur im Baffer lostiche Stoffe (Speichelstoff mit viel	
phosphorsaurem und etwas schweselsaurem Alkali und	
Chlorkalium)	20,00
Weder in Baffer noch in Alfohol losliche Stoffe (Schleim,	
vielleicht etwas Eiweiß mit kohlensaurem und phosphor=	40.00
faurem Alfali)	40,00
Berluft, vielleicht zuruckgehaltenes Waffer,	75

neber das Stimmorgan oder über den Kehlkopf, larynx.

Der Kehlkopf liegt unter dem Zungenbeine, an dem vordern Theile des Halses, zwischen den zu beiden Seiten daselbst emporsteigenden Kopfichlagadern.

Dben öffnet er sich in den obern, für den Luft= und Speiseweg ge= meinschaftlichen Theil des Schlundes, unten setzt er sich in die Luft= röhre fort. Seine bestimmte Gestalt erhält er durch ein Gerüft beweg= lich verbundener Knorpel, welches durch Bander am Zungenbeine hängt.

Unten ist seine Sohle enger, und ihre quere Durchschnittsflache freisformig, in der Mitte ist sie weit, und ihre quere Durchschnittsflache ein breites Dreieck, welches seinen stumpseren Winfel nach vorn kehrt, oben

²⁾ Bur Auffindung dieses sehr intereffanten Stoffs im Speichel hat eine Entdedung von G. R. Treviranus Beranlaffung gegeben.

ist sie noch enger als unten, und ihre quere Durchschnittsflache ist ein schmales Dreieck, bas seine Spige nach hinten kehrt.

Das knorplige Gerüst des Kehlkopfs besieht aus 2 Hauptabetheilungen. Die obere Ubtheilung bildet fast allein die vordere Wand des Kehlkopfs und den Kehlbeckel, trägt aber nichts zur Bildung der hinteren Wand bei. Sie besieht aus dem größten Knorpel des Kehlskopfs, aus dem Schildknorpel, cartilago thyreoidea, und aus dem an ihm besessigten Kehlbeckel, epiglottis. Die untere Ubtheilung bildet allein die hintere Wand des Kehlkopfs, und trägt nur sehr wenig zur Bildung seiner vorderen Wand dei. Sie besteht aus dem Ningskorpel, cartilago cricoidea, und aus den 2 auf dem obersten Theile des Ringknorpels hinten durch Gelenke besessigten Gießkannenknorspeln, cartilagines arytaenoideae.

Die erstere Abtheilung umsaßt mit ihrem unteren Theile die 2te Abtheilung, und ist auf jeder Seite durch ein Gelenk mit ihr verbunden, vermöge dessen beide Abtheilungen an einander sich drehen, und dadurch bewirken können, daß die vordere und hintere Wand des Kehlkops oben bald aus einander weichen, bald sich einander wieder nähern. Dieser Mechanismus ist aber deswegen von großer Wichtigkeit, weil zwischen der vorderen und hinteren Wand die sogenannten 4 Stimmbander, ligamenta glotticlis, ausgespannt sind, welche selbst in die Länge gezogen und stärker gespannt werden, wenn die vordere und hintere Wand des Kehlkops oben aus einander weichen, dagegen erschlaffen und sich vermöge ihrer großen Elasticität verkürzen, wenn diese Wände einander wieder näher kommen.

Der Schildknorpel, cartilago thyreoidea.

Dieser nur einmal vorhandene Knorpel, der, wie wir gesehen haben, der größte des Kehlkopfs ist, und sast allein die vordere Wand besselhen bildet, besteht aus 2 viereckigen Platten, welche vorn in einem, vorzüglich bei dem månnlichen Geschlechte sehr in die Augen sallenden und vorn am Halse fühlbaren Winkel continuirlich in einander übergehen, welcher sich am untern Drittel mehr und mehr verliert. Diese beiden Seitentheile des Schildknorpels sind nicht so hoch als breit. Weil sie aber hinten weit von einander abstehen, so würde der Kehlkopf hinten ossen seine, wäre er daselbst nicht von andern Knorpeln verschlossen. Sein oberer, nach dem Zungenbeine zugekehrter Kand hat in der Mitte einen tiesen Einschnitt, der bei dem männlichen Geschlechte oft die beiden Seitentheile dis zur Hälfte und zuweilen noch tieser von einzander trennt. Der obere Kand setzt sich, ohne Ecken zu bilden, abzgerundet in diesen Einschnitt fort. Der untere Kand ist uneben,

benn er ragt in ber Mitte etwas tiefer herab und hat baneben auf jeber Seite einen flachen Ausschnitt. Der hintere Rand jedes Seitentheils fett fich in einen aufwarts und in einen abwarts bervorragenden bunnen Fortsat (bas obere und untere Sorn) fort, welche meistens beide qu= gleich etwas nach hinten gerichtet find. Die oberen Sorner bes Schilbknorpels, cornua superiora ober majora, find viel langer als die unteren, welche man eben beswegen cornua minora neunt. Die oberen Borner hangen mittelft eines runden elaftifchen Bandes, ligagamentum hyo-thyrcoideum laterale, am Ende ber großen Horner bes Bungenbeins. In jebem biefer Banber ift ein kleiner rundlicher Knorpel, corpusculum triticeum, eingeschlossen. Die unteren Borner. umfaffen ben Ringknorpel, an beffen Seitentheile fie burch ein turges Band, ligamentum crico-thyreoideum laterale, fo befestigt find, baß fich ber Mingknorpel, wie schon gefagt, ober auch ber Schilbknor= pel um biefe Befestigungspunfte ein wenig vorwarts und rudmarts breben fann. Auf der außern Dberflache, von einer etwas bickeren und erhabneren Stelle am Unfange bes großen Sorus an, ichief gegen eine 2te bickere Stelle an bem unteren Rande befinden fich Spuren ber Un= fügung des M. constrictor medius und des M. sterno-thyreoideus und hyothyreoideus, welche auch oft in Gestalt einer schiefen Linie erscheinen, die jedoch zuweilen, wenn die Muskeln sich vorzüglich an die bier dickere Knorpelhaut anseben, am Knorpel wenig ober gar nicht bemerklich ift.

Manchmal befindet fich in einer von beiden Seitenhalften des Schild=

knorpels ein Loch.

Den Zwischenraum zwischen dem oberen Rande des Schildknorpels und dem Zungenbeine füllt eine elastische Haut aus, die in der Mitte vorzüglich dick ist, und daselbst den Namen Ligamentum hyo-thyreoideum medium erhält.

Der Ringknorpel, cartilago cricoidca.

Der Ningknorpel, cartilago ericoidea, ist einem mit einem hohen viereckigen Schilde verschenem Ninge sehr ähnlich. Er hat eine solche Lage, daß der niedrige Theil des Ninges vorn unter dem Schildknorpel, sein hoher Theil dagegen hinten zwischen den Seitentheilen des Schildknorpels liegt. Dieser hohe hintere Theil desselben bildet großentheils die hintere Wand des Kehikopfs, zu welcher der Schildknorpel nichts beiträgt, die aber noch dadurch vergrößert wird, daß die 2 Gießkannenknorpel auf dem oberen Naude des hinteren Stücks des Ningknorpels besestigt und eingelenkt sind. Oben ist dasselbe etwas schmäler als unten. Eine erhabene, senkrechte, in der Mitte gelegene Linie theilt die hintere

Dberflache besselben in 2 Halften. Un jeder Seite hat der Ringknorpel die erwähnte Gelenksläche zur Einlenkung des unteren Horns des Schildkorrpels. Sein vorderes niedriges Stuck ist in der Mitte am niedrigsten. Von dieser Stelle aus geht zum untern Rande des Schildknorpels ein dickes elastisches, oben etwas breiteres Band, ligamentum crico-thyreoideum medium.

Die beiden Gieffannenknorpel, cartilagines arytaenoideac.

Sie haben die Gestalt einer gekrummten schiefen, abgekurzten, breis feitigen Pyramide.

Die Grundflachen jedes biefer Anorpel sind flach concav, schräg abswärts und einwarts gewandt, und liegen als Gelenkslächen an den obern Gesenkslächen ber hintern Wand des Ringknorpels, wo sie mittelst ihrer Kapselbander, ligamenta crico-arytaenoidea, befestigt sind.

Vom obern Theile der hintern Wand des Ningknorpels erstrecken sich beide Knorpel schräg vorwärts und auswärts, so daß sie den obern Theil der Höhle des Kehlkopfs von oben und von hinten decken, werden nach vorn allmälig schmäler, krummen sich etwas auswärts, und endigen sich jeder in eine stumpke, nach hinten gekrummte Spipe.

Die obere und zugleich nach hinten gekehrte Fläche jedes tieser Knorpel, auf der die Museuli arytaenoidei liegen, ist von hinten nach vorn flach concav; die untere, welche auch die vordere, und zugleich die außere, heißen kann, ist conver; die innere endlich ist gerade. Die inneren Flächen beider Knorpel sind einander zugewandt, und schließen eine Spalte zwischen sich ein, welche von den Museulis arytaenoideis bedeckt wird.

Der vordere untere Winkel bildet einen nicht unbetrachtlichen, in die Höhle des Kehlkopfs hervorragenden Vorsprung, an welchem die unteren Stimmbander und die untere Portion des M. thyreo-arytae-noideus befestigt sind. Un der hintern Seite des Knorpels nach außen bei der Grundsläche, ist eine kleine Erhabenheit, tuberculum, für den Musculus crico-arytaenoideus posticus.

Die dem Gießkannenknorpel zugekehrte Gelenksläche des Ringknorpels ist convex und von rechts nach links größer. Die entsprechende Gelenksläche des Gießkannenknorpels dagegen ist von hinten nach vorn größer und der Quere nach concav. Beide Knorpel sind in ihren Gelenken am Ningknorpel beweglich, so daß sie ein wenig von einander entfernt und einander genähert, auch ein wenig vor und aufwärts und ein wenig rückwärts und abwärts bewegt werden konnen. Wenn diese Bewegungen in einer gewissen Auseinandersolge mit einander verbunden

werben, bewegt sich die obere Spike bes Gießkannenknorpels bogen= formig.

Un den stumpsen Enden dieser beiden Knorpel liegen 2 Knorpel= chen oder knorplige Kopfchen, capitula cartilaginum arytaenoiclearum s. cornicula s. corpuscula Santoriniana 1), beweglich einz gelenkt und durch ein Kapselbandchen mit ihnen verbunden, so daß es in der naturlichen Lage etwas auswärts ragt.

Beiter nach vorn, zwischen ben gießkannensormigen Knorpeln und ber Epiglottis, doch jenen naher, liegen in den Falten der Schleimhaut, welche man ligamenta ary-opiglottica nennt, und welche von den Gießkannenknorpeln zu dem Kehlbeckel gehen, noch 2 längliche keilförzmige knorpelähnliche Körperchen, corpuscula Wrisbergiana?). Tedes derselben ist über dem Ligamentum thyreo-arytaenoideum superius gelegen. Sie sind nicht immer unterscheidbar. Malgaigne 3) hat neuerlich ihre Eristenz gänzlich gelängnet und behauptet, daß das, was man für einen Knorpel gehalten hätte, nur aus zusammengedrängten Schleimbrüsen und Sehnensasern bestände. Brandt 4), welcher diese Knorpel bei vielen Säugethieren verglichen hat, sindet, daß sie bei den Affen immer vorhanden, und sehr groß sind, und daß sie sie knorpel dei vielen Säugethieren sinden. Er sagt indessen, daß eine knorplige sei.

Der Rehlbedel, epiglottis.

Da der Kehlkopf und die Luftröhre vorn am Halse herabsteigen, die Speiseröhre und der mit ihr zunächst zusammenhängende Theil des Schlundes aber hinter ihnen liegen, so kreuzt sich der Weg, den die Lust durch die Nase in den Kehlkopf nimmt, mit dem Wege, auf welzchem die Speisen und Getränke durch den Mund in die Speiseröhre gelangen. Diese Durchkreuzung geschieht nämlich da, wo beide nahe hinter der Mund = und Nasenhöhle eine Strecke hindurch eine gemeinschaftliche Höhle bilden. Damit nun die Speisen und Getränke, indem sie über dem Kehlkopfe hinweg in die Fortsehung des Speisecanals geschoben werden, nicht in den Kehlkopf hineinfallen, und außerdem noch zu andern Zwecken, besindet sich zwischen der oberen Dessnung des Kehl-

¹⁾ Santorini hat biefe beiden Anorpelchen guerft als ben fünften und fecheten Knorpel bes Rehlfopfs unterschieben (obes. anatt. p. 97.)

²⁾ S. Wrisberg & n. 83. ju feiner Ausgabe ber Hallerschen Physiologie.

³⁾ J. F. Malgaigne, Nouvelle théorie de la voix humaine, Mém. couronné par la soc. méd. d'Emulat. Siehe Archives gen. de Méd. Févr. 1831. T. XXV. p. 201 et 214.

⁴⁾ Jo. Fr. Brandt, observationes anatomicae de instrumento vocis mammalium in Museo zootomico Berolineusi factae; accedit Tab. acn. Berolini 1826. 4. P. 9 et p. 30.

Sildebrandt, Unatomie. IV.

kopfs und ber Burgel ber Bunge ber Rehlbeckel, epiglottis, ber bie Geffalt bes Musguffes einer Ranne (Schneppe) bat, und nach vorn über bem Bungenruden umgebogen ift. Seine beiben Dberflachen find namlich Sattelflachen, b. h. die hintere Dberflache ift von rechts nach links eoneau, und von oben nach unten eonver, die vordere Dberflache ba= gegen ist von oben nach unten eoncav und von rechts nach links eonver. Der Rehlbeckel wird burch elastische Fasern, welche von ihm zur oberen Dberflache ber Bungenwurzel übergeben, immer in ziemlich aufrechter Stellung erhalten, bie er baber von felbft wieber annimmt, wenn er niedergedrückt worden war, und die er auch nach dem Tode beibehalt. Der Rehlbeckel hat folglich eine Lage wie ber Ausguß einer Ranne, welcher nach der Bungenwurzel bingerichtet ift. Geine Gestalt und Stei= figfeit verdankt ber Kehlbedel einem herzformigen, übrigens aber zugleich fattelformig gefrummten Knorpel, ber feine Spike nach bem Schilb= knorpel zukehrt und durch ein rundes bides Band, ligamentum thyreo-epiglotticum, an ber coneaven Seite bes Minkels bes Schilb= knorpels nicht weit unter bem Ausschnitte befestigt ift.

Die vorbere Oberfläche bes Kehlbeckels liegt folglich bicht hinter bem Bungenbeine, und er selbst ragt noch über ber Zungenwurzel empor-

Der Knorpel besselben ift, weil die Ausschhrungsgange von den auf seiner nach der Bungenwurzel hingerichteten Dberfläche liegenden Schleim- drusen burch ihn hindurchgehen, mit vielen Löchern versehen, die man aber erst gewahr wird, wenn man die Schleimhaut sorgfältig entfernt, welche ihn ganz und gar überzieht.

Der Rehlbeckel kann nun aber auf eine doppelte Weise in eine Lage versetzt werden, bei welcher er den Eingang in den Kehlkopf bedeckt, und bei welcher die versehluckte Nahrung auf ihm wie auf einer Fallthurüber den Kehlkopf hinweg in den unteren Theil des Schlundes übergehen kann, ohne in den Rehlkopf hinadzusallen, nämlich entweder, indem der Kehlbeckel sich über den Kehlkopf niederlegt, oder indem der Kehlkopf sich gegen den Kehlbeckel herausbewegt. Beibe Bewegungen sinden wohl gleichzeitig Statt, die erstere Bewegung indessen trägt mehr zur Verschließung des Kehlkopfs beim Schlucken bei, als die letztere, und sie geschieht selbst wieder nicht sowohl dadurch, daß der Kehlbeckel durch Muskelsasern gegen den Kehlkopf niedergezogen wird, denn hierzu sehlen ihm die Muskelsasern ganz oder fast ganz, sondern dadurch, daß ihn die zusammenzgeballte, nach hinten gezogene Zungenwurzel niederbrückt. Wenn der Kehlbeckel durch Krankheit verloren gegangen ist, so ist das Verschlucken vorzüglich von Flüssigkeiten mit großen Beschwerden verbunden 1), daher

¹⁾ Siehe eine Beobachtung ber Art von Dr. Rouffeau in Philadelphia, in The medical recorder by Colhoun. Philadelphia 1826. April No. 2. p. 282.

bienen biefe frankhaften Bustande als Beweise fur ben Nuten des Kehls bedels.

Die Stimmbander, ligamenta glottidis,
und
die Stimmrige, rima glottidis.

Bur Hervorbringung der Stimme wird die aus den Lungen ausge= triebene Luft durch 2 von vorn nach hinten gehende horizontale, nahe

über einander liegende Rigen gedrangt.

Diese werden badurch gebildet, daß 4 sehr elastische Bånder, namlich 2 dickere untere Stimmbander, ligamenta glottidis, ober thyreo-arytaenoidea inferiora, und 2 schwächere obere, ligamenta thyreo-arytaenoidea superiora, ziemlich in der Mitte des Kehlkopss von der vorderen zur hinteren Band desselben hinüber gespannt sind, nämlich vom Binkel des Schildknorpels zu der Cartilago arytaenoidea jeder Seite.

Beide Paare von Bandern liegen nicht fo parallel, sondern nahern fich vorn einander, und die Rite gwischen ihnen ift vorn enger, hinten weiter. Binge die Schleimhaut, die den Rehlfopf überzieht, gerade zwischen den 4 Bandern hinab, fo murde nur eine einzige Rige vorhanden fein. 3mei Ripen entstehen baburch, daß bie ben Kehlkopf inwendig überziehende Schleimhaut auf jeber Seite 2 Kalten bilbet, Die zwischen bie oberen und unteren Banber hineintreten, und auf biefe Beife jedes Band fast von allen Seiten umbullen. Die Ausbeugungen ber Schleimhaut zwischen ben oberen und unteren Stimmbandern nennt man die Safchen, ventriculi Morgagni, und zu jeder Tasche führt eine zwischen bem oberen und unteren Stimmrigenbande befindliche quere Deffnung. Auf biefe Beise entstehen also auf jeder Seite 2 hautige, in der Soble des Rebl= fopfs hervorspringende, burch bie Stimmbander ausgespannt erhaltene, borizontale Falten, zwischen welchen 2 nahe über einander liegende Rigen befindlich find. Indem die Schleimhaut von der Zunge auf den Rehl= bedel übergeht, entstehen 3 Kalteben. Ein mittleres, ligamentum glosso-epiglotticum, welches baffelbe fur ben Rehlbeckel ift, was bie Lippenbandchen und Bungenbandchen fur bie Lippen und fur bie Bunge find, und neben ihm auf jeber Seite eine schwächere Seitenfalte, ligamentum hyo-epiglotticum, welche sehr sichtbar wird, wenn man ben Rehlkopf etwas nach binten brückt und baburch biefe Falten fpannt.

Indem die den Kehlbeckel überziehende Schleimhaut vom Seitenrande des Kehldeckels zur Cartilago arytaenoidea übergeht und sich in den Kehlfopf hineinschlägt, entstehen zwischen der Seite des Kehldeckels und dem Gießkannenknorpel 2 nach hinten gehende Falten, ligamenta ary-epiglottica, in denen, wie oben bemerkt worden, aus weilen ein kleiner Knorpel, cartilago Wrisbergiana, eingeschlossen ift. 3wischen biefen beiben Falten ber Schleimhaut bleibt bie ichon erwähnte obere Deffnung des Reblkopfs übrig, welche vorn weiter und hinten enger ift, weil jene beiben Falten nach ben Gieffannenknorpeln gu, einander naber kommen. In biefen Falten liegen auch jene fcmaden Muskelfasern, welche ben Reblbeckel niebergieben sollen.

Die Schleimhaut bes Rehlkopfs und bie von ihr fortgesetzte Saut ber Luftrobre besteht aus bichtem Bellgewebe, ift unftreitig mit einer bunnen glatten Fortsetzung bes Dberhautchens, epithelium, überzogen, und besitt auch viele Blutgefäße und Nerven. Sie hat, zumal in ber Nabe ber Stimmrige, eine befondere Empfindlichfeit, indem fie, die Luft ausgenommen, die Berührung feines fremben Rorpers vertragt, fo bag Berengung berfelben und Suften entfteht, wenn fie von einem anbern Rorper berührt wird. Sie bat, wie andere Fortsetzungen ber Saut, vorzuglich von Morgagni genau beschriebene, viele Schleimbrufen, welche Schleim absondern, ber ihre inwendige Flache feucht und follipfrig erhalt, und fie vor ber burchgehenden Luft beschütt. Solche Schleimbrufen find an ber vordern' und an ber hintern Flache bes Rehl= bedels in großer Menge vorhanden.

Auch an dem Ligamentum thyreo-arytaenoideum superius sind die kleinen Schleindrüsen vorzäglich groß und dicht zusammengedrängt. Man hat ihnen dasher den Namen glandula epiglottica und arytaenoidea gegeben. Indessen ist die Größe dieser Drüsenhausen sehr veränderlich, und es giebt auch an andern Stessen derzseichen, denen man nicht besondere Namen gegeben hat, z. B. auf der hinateren Oberstäche des M. arytaenoideus.

Muskeln des Rehlkopfs.

Die Muskeln, welche ben ganzen Rehlkopf heben, wie die Musculi mylohyoidei, geniohyoidei, stylohyoidei unb hyothyreoidei, und die, welche ihn niederziehen, wie die Musculi omohyoidei und sternothyrcoidei, geben insgesammt von andern Theilen des Skelets zu dem Kehlkopfe, oder zu dem Zungenbeine bin, an welchem der Rebl= fopf hangt. Mit der Bewegung, Die sie hervorbringen, ift nicht nothwendig eine Berandernng ber gegenseitigen Lage der Knorpel und Banber, aus welchen ber Rehlfopf felbst zusammengefett ift, verbunden. Rur bie Lage bes Rehlkopfs am Salfe, und hochstens bie Entfernung besselben vom Zungenbeine und seine Richtung gegen bas Zungenbein wird durch sie geandert. Bon diesen Muskeln ift Th. II. S. 368 im Einzelnen die Rebe gewefen.

Neun kleine Muskeln, namlich 4 doppelt vorhandene und ein ein= fach vorhandener, geben aber von einem Knorpel bes Rehlkopfs zum andern und verändern die gegenseitige Lage berfelben. Der M. cricothyrevideus ift außerlich an ber vorberen Seite bes Rebilopfs, ber nur einsach vorhandene, M. arytaenoideus und die Musculi crico-arytaemoidei postici find außerlich auf ber hinteren Seite bes Rehlkopfs sichtbar. Alle andern Muskeln, namentlich die Musculi crico-arytaemoidei laterales und die erico-thyreoidei liegen so zwischen bem Schild= und Ringknorpel, bag man ben Schilbknorpel gewaltsam ben= gen , zerschneiben , ober zerbrechen muß, um fie zu feben. Die Stimm: ribe fann burch biefe Muskeln verlangert ober verfurzt werben, wenn fich die vordere fast gang vom Schildenorpel, und die hintere von dem Ring= und Gieffannenknorpel gebildete Wand des Rehlkopfs oben von einander entfernt, ober beide einauber naber gebracht werben; benn zwischen biefen Banden find die Stimmbander, welche die Stimmrige zwischen fich haben, ausgespannt. Diefes gefchieht burch bie Drehung biefer Anor= pel an ber Befestigungestelle ber unteren Sorner bes Schilbknorpels. Indem die Stimmrige langer wird, werden die Stimmrigenbander und bie von ihnen unterftutten Falten ber Schleimhaut ftraffer; wahrend Die Stimmrige furger wird, werben bie Stimmbanber und bie von ihnen unterftutten Falten ber Schleimhaut wieber ftraff.

Der Musket, welcher bewirkt, daß die vordere und hin = tere Band des Kehlkopfs oben aus einander weichen, so daß sich die Stimmrike verlängert und ihre Bander gespannt werden, ist der M. crico-thyreoideus, der von dem mittleren Theile der vorderen Obersläche des Bogens am Ringknorpel auswärts und auswärts zum unteren Nande des Schildknorpels geht. Ferrein glaubte, der Schifdknorpel drehe sich vermöge der Ziehkraft dieses Muskels, und die vordere Obersläche desselben wende sich etwas nach der des Ringknorpels abwärts. Magendie dagegen behauptete, der Aingknorpel mache diese Bewegung. Die eine oder die andere Meinung mag um die richtige sein, so müsen beide Bewegungen den Ersolg haben, daß sich die vordere und hintere Taud des Kehlkopfs oben von einander entsernen. Indessen scheint Magendie's Unnahme mehr sich sich au haben, und auf keinen Fall hat Haller recht, der eine solche Orehung ganz sängnete. Denn man sühlt ganz deutlich, wie sich der Zwischenung verkleinert, während man beim Singen der Tonleiter von tiesen zu hohen Tönen ütergeht.

Die entgegengesetzte Bewegung ber beiden Wände des Kehlkopfs, vermöge deren sie sich oben einander nähern und die Stimmrihe verstürzt wird, bringt der M. thyrco-arytaenoideus hervor, der einzige Muskel, welcher in der Höhle des Kehlkopfs von der vorderen zur hinteren Wand desselben (von der concaven Oberstäche des Winkels des Schildknorpels zum Gießkannenknorpel) herübergespannt ist.

Dieser Mustel ist unter den Musteln des Stimmorgans vorzüglich wichtig, und verdient hier daher noch specieller beschrieben zu werden, als es Th. II. S. 369 angemessen gewesen wäre. Nach Santorini i) besteht er aus 2 Portionen,

¹⁾ Santorini, Observationes anatomicae 1724. 4. p. 106.

außer welchen noch bisweiten eine 3te Portion vorkommen soll. Die eine Portion wird nach ihm gebildet von Fasern, welche vom untern Theile des Winstels des Schildknorpels aegen den oberen und vorderen Theil des Gießkannensknorpels gehen. Indem diese Portion jenen oberen Theil des Gießkannenknorpels nach vorn und unten zieht, dreht sich der Gießkannenknorpel an seinem Geienke am Ningknorpel so, das die untere in die Höhle des Kehlkoffs vorsprinzgende Spike des Gießkannenknorrels, an welche das untere Stimmband besestigt ist, rückwärts bewegt und vom Schildknorpel entsernt wird. Dierdurch muß das Stimmband gespannt werden. Die andere Portion besteht nach ihm aus mehr horizontal liegenden Fasern, welche von der hohlen Seiten des Winkels des Schildknorpels zu der Stelle des Gießkannenknorpels gehen, welche vor der note Hölße des Kehlkoffs vorspringenden unteren Sche nach liegt, an welcher das untere Stimmband besestigt ist. Durch diese Portion wird die untere Sche nach vorn in die Höhr gezogen. Dierdurch drehet sich der Gießkannenknorpel in seinem Getenke, so, daß die obere Spige dessehen nach hinten bewegt und vom Schlieben entgegengesetzten Bewegungen des Gießkannenknorpels auf, und es skeibt nur die übrig, vermöge deren sich die von beiden Gießkannenknorpela und dem Ringknorpel gebildete hintere Wand des Kehlkopfs der vorderen nachert.

Die Bte, nicht felten gang fehlende, von Cantorini unterfchiedene obere Portion (ober auch der M. thyreo-arytaenoidens minor) geht vom oberen Theile

des Schildenorpels gur oberen Spige des Gießkannenknorpels 1).

Die Muskeln, welche bewirken, daß sich die Stimmrike der Breite nach erweitert, sind die MM. erico-arytaenoideipostici und laterales; denn da sie von dem Ringknorpel zum Seitentheile des Gießkannensknorpels gehen, so ziehen sie die letzteren und die an ihnen augewachsenen Stimmbander aus einander, die sich aber vorn, wo sie am Schildknorpel angewachsen sind, nicht aus einander geben, und dann daher sehr stark nach hinten divergiren. Der Muskel endlich, welcher bewirkt, daß sich die Stimmrike der Breite nach verengert, ist der M. arytaenoideus transversus und obliquus. Denn da die Fasern desselben von einem Gießkannenknorpel zum andern gehen, so nähern sie dieselben und die an ihnen angewachsenen Stimmbander einander. Nach Santorini endigt sich der M. arytaenoideus obliquus oben nicht an der Spise des Gießkannenknorpels, sondern geht theils die in das Ligamentum ary-epiglotticum über, theiss vereinigt er sich mit dem M. thyreo-arytaenoideus. Wenn die Stimmerike zugleich durch den M. thyreo-arytaenoideus verkürzt und durch den M. arytaenoideus verengert wird, so scheint sie auss krästigste wie

¹⁾ Auch J. F. Malgaigna, (Nouvelle theorie de la voix, in Archives gen. de Med. 1831. T. XXV. p. 212 unterscheidet am M. thyreo-arylaenoideus 3 Bünebel, aber er beschreibt sie anders als Santorini. Das untere Bundel nimmt nach ihm am ganzen unteren Drittel der eoneaven Seite des Binkels des Schilbsnozpels seinen Anfang (und zwar so, daß sich daselbst die oberen Kasern mehr nach außen ansegen, als die unteren). Dieses Bündel entspricht dem unteren Stimmbande, und bezeschift sich an der äußeren Seite des Gießfannenknorrets. Das mittlere Bündel nimmt über dem vorigen am Schildknorpel seinen Ursprung, und, indem es sich mehr und mehr von der Mittellinie entsernt, entspricht es der Band der Kasche und dem oberen Stimmbande. Ausgerdem unterscheidet er noch das obere Bündel, welches zum ligamentum arzepiglottieum gehe und sehr dünn und blaß sei. Rach Dutrochet und Walgaigne ist der M. thyreo-arytaenoideus von einer ihm gehörenden Aponeurose eingeschlössen. Dutroch et glaubte sogar, daß die oberen Stimmbänder nur ans dieser Aponeurose beständen.

burch einen Sphincter verschloffen zu werden , g. B. beim Uthmen reis zender Gafe und beim beftigen Zusammenpreffen des Unterleibs.

Gefäße und Nerven des Rehltopfs.

Die Arterien erhält der Kehlkopf von der A. thyreoidea superior aus der A. carolis, von der A. thyreoidea inferior aus der A. subclavia. Die Venen desselben ergießen sich in die Venas thyreoideas und in die oberstächlichen vordersten Halsvenen. Die Lymphgefäße begeben sich in den Plexus jugularis. Die Nerven desselben sind Leste des Nervus vagus, und zwar theiss des Ramus laryngeus superior, theiss des Ramus laryngeus inserior desselben, der auch recurrens heißt. Beide anastomostren mit einander innerhalb des Rehlkopfs.

Entwickelung des Rehlkopfs.

Der Rehlkopf ift anfangs nur memoranos, erft nach ber Sten Bodje fångt er nach Fleischmann 1) an foster zu werden und zu verknorpeln. Der Ringknorpel besteht aufangs aus 2 Studen, die in ber Mittellinie burch Saut vereinigt find. Dach Malgaigne wachft ber Larynx bis in ein Alter von 3 bis 6 Jahren. Dann steht fein Bache= thum bis jum 12ten Jahre ftill, aber gur Beit ber Entwickelung ber Pubertat nimmt er febr an Grofe und Ausbildung gu.

Schon zwischen bem 30ften und 40ften Jahre findet man, baß manche Anorpel bes Rehlkopfs, vorzüglich ber Schilbknorpel anfangen zu verknochern, und nach bem 50ften Sahre findet man felten einen Laryng ohne alle Knochenkerne. Nur ber Knorpel bes Rehlbeckels ift nicht zur Berknocherung geneigt. Die Ringenorpel und die Enftröhrenknorpel fangen nach Fleischmann an beiden Seiten an zu verknöchern, und bon da fest fich die Offification vorn hernm und hintenherum weiter fort, auch der Schildenorpel bleibt in der Mitte noch fnorplig, wenn er übrigens schon verknöchert ift. Die Gießfannenknorpel verknöchern in ihrem mittleren Theise zuerst.

Geschlechtsverschiedenheit'd's Rehlkovfs.

Der mannliche Rehlkopf ist viel größer als ber weibliche, und beswegen zur Hervorbringung tieferer Tone geeignet. Rad, Bid at ift er um 1/3 ober um 1/2 größer. Nach Saller foll er ein 3mal fo großes Bo= lumen haben. Malgaigne 2) fand bie Angabe Hallers nicht fo fehr übertrieben, als man auf den erften Unblick glauben konnte.

¹⁾ Fleischmann, Programma de chondrogenesi arteriae asperae und in Meckels Archive für die Physiologie B. VIII, 1823. p. 67.

¹⁾ Malgaigne, in Archives gen. de Med. 1831. Fevr. p. 218.

Organe am Halfe, in ber Bruft und im Bauche, welche zur Blutbereitung und zur Blutreinigung dienen.

Literatur.

Die Literatur über bie Organe am Salfe, in ber Bruft und im Bauche, welche gur Blutbereitung und Blutreinigung bienen, wird in folgender Ordnung gegeben:

- 1) Ueber die Speicheldrufen, S. 168. 2) lieber die Schilddrufe, S. 169. 3) Ueber die Thymusdrufe, S. 170.
- 4) Ueber die Brondisforusen, S. 171. 5) Ueber die Brondisforusen, S. 171. 6) Ueber die Luströhre, S. 171. 7) Ueber die Lungen, S. 171.
- 8) Ueber die Bandhaut, G. 171. 9) Heber den Schlund und die Speiferohre, S. 172.
- 9) Heber den Magen, S. 174.
 10) Ueber den Magen, S. 174.
 11) Ueber den Darmkanat, S. 176.
 12) Ueber den Dünndarm, S. 177.
 13) Ueber den Zwölssingerdarm, S. 177.
 14) Ueber den Krummdarm, S. 177.
 15) Ueber die Darmsotten, S. 178.
 16) Ueber die Drüßen des Darmsanals, 178.
 17) Ueber den Dickdarm, S. 178.
- 18) Ueber den Blinddarm, S. 178. 19) Ueber den Mastdarm, S. 179. 20) Ueber die Leber, S. 179. 21) Ueber die Gallenblase und ihren Gang, S. 180.

- 21) Ueber die Gallenbige into ihren Gang, S. to.
 22) Ueber die Milz, S. 181.
 23) Ueber das Panfreas, S. 183.
 24) Ueber die Pieren, S. 184.
 25) Ueber die Nieren, S. 184.
 26) Ueber die Harnleiter, S. 185.
 27) Ueber die Handlas, S. 186.
 29) Ueber die Rebennieren, S. 186.

Speichelbrufen.

2395. * Jo. van Horne, de ductibus salivalibus Disputationes III. 1) resp. Jo. Nuck, Lugd. Bat. 1656. 4. 2) resp. Tob. Wedeman, ibid. 1656. 3) resp. Jo. Jordan , ibid. 1657. 4.

2396. Nicol. Stenonis, praes. Jo. van Horne, de glandulis oris et nu-per observatis inde prodeuntibus vasis. Lgd. Bat. 1661. 4. et in Mangeti Bibl. anat. Vol. II. p. 747.

2397. * Idem, observationes anatomicae, quibus varia oris, oculorum et narium vasa describuntur, novique salivae, lacrumarum et muci fontes deteguntur, et novum nobilissimi Bilsii de lymphae motu et usu commentum examinatur et rejicitur. Lgd. Bat. 1662. 12. 1680. 12. et in Mangeti Bibl. anat. Vol. II. p. 760. sq. 2398. Nicol. Hoboken, ductus salivalis Blasianus in lucem protractus.

Ultraj. 1662. 12.

2399. Aug. Quirin. Rivinus, de dyspepsia. Lips. 1678. 4. (in corollario). 2400. *Louis, observation sur la dilatation de la glande maxillaire par la salive. Mém. de l'acad, de Chirnrg. Vol. III. p. 462 et remarques sur la direction de l'embouchure du canal de Stenon. Ibid. p. 455.

2401. * Casp. Bartholinus, de ductu salivali hactenus non descripto observatio anatomica, Havniae 1684. 4. Ultraj. 1685. 8. Philos. trans. 1684.

p. 749-756. 2402. * Ant. Nuck, de ductu salivali novo, saliva, ductibus oculorum aquosis et humore oculi aqueo libellus. Lgd. Bat. 1685. 12.

2403. * Idem, Sialographia et ductuum aquosorum anatome nova, priori auctior et emendatior. Accedit defensio ductuum aquosorum nec non fons salivalis novus hactenus non descriptus, ejusdem adenographia curiosa et uteri feninei anatome nova. Acc. Diss. anat. med. de motu bilis circulari olim publice proposita a Maur. van Reverhorst. Lugd. Bat. (1695. 8.) 1723. 8.

2404. *Richard Hale, an account of the external maxillary, and other salivary glands; also of the insertion of all the lymphaticks (as well above as below the subclavians) into the veins; which glands and insertions have not hitherto been mentioned, or not truly described by any author. Philos. trans. 1720. p. 5 sq.

2405. Abrah. Vater, novus ductus salivalis, qui in liuguae superficie superiori circa ejus medium notabili orificio hiat. Viteli, 1720. 4.
2406. — Idem, novus ductus salivalis isque praecipuus in lingua excretorins glandulae iusiguis ad latera linguae et sub eadem sitae, itemque super radicem linguae, epiglottidem, circa glottidem super arytaenoideos usque intra oesophagum expansae. Halae 1721. 4.

2407. - Idem, Diss. de ductu salivali in lingua noviter antehac detecto, nunc dilucidato, confirmato, novisque experimentis adaucto, una ductus ex-

cretorius tonsillarum ac glandulae thyreoideae. Ilalae 1723. 4.

2408. * Augustin Fr. Walther, de lingua humana etc. (vergs. d. Lit. bei

der Junge No. 2343).

2409. * Georg. Dan. Coschwitz, resp. Petr. Chr. Wagner, Diss. sist. ductum salivalem noviter detectum. Halae 1724. 4. — Ductus salivalis novus per glandulas maxillares, sublinguales linguamque excurrens. Halae 1724. 4.

2410. * Idem, Ductus salivalis novus, pluribus observationibus illustratus confirmatusque, simulatque a contradictionibus vindicatus et liberatus, s. continuatio observationum circa hoc negotium hactenus institutarum, cum necessaria brevique responsione ad disquisitionem Dom. du Vernoi atque Halleri. Halae 1729. 4.

2411. Jo. Grg. Duvernoy et Alb. Hallerus, Georg. Dan. Coschwitz ductum salivalem novum per glandulas maxillares, sublinguales linguamque excurrentem etc. disquisitioni anatomicae submittunt. Tubing. 1725. 4. et Halleri opera min. I. p. 533.

2412. Alb. Haller, Diss. sist. experimenta et dubia circa ductum salivalem novum Coschwizianum. Lgd. Bat. 1727. 4. In oper. min. 1. p. 550

et in coll. Diss. anat. Vol. I. p. 69. 2413. ** Chr. Jac. Trew, epistola ad Hallerum de vasis linguae salivalibus atque sanguiferis. Noriberg. 1734. 4.

2414. * Jo. Bartholom. de Siebold, historia systematis salivalis physiologice et pathologice considerati. Accedunt ex cadem ducta corollaria: cum tabb. aen. Jenae 1797. 4.

2415. Ernft Seiner. Weber, über ben Ban der Parotis Des Menschen. In Medels Archiv Jahry. 1827. S. 276 und : Beitrag zur Entwickelungs. geschichte der Parotis des Kalbes ebends. S. 278.

Schilddrufe.

2416. * Petr. Evertzen, Diss. de glandula thyreoidea. Lgd. Bat. 1708. 4. c. tabh. aen. recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. IV. p. 701.

2417. *Laur. Heister, nova et accurata glandulae thyreoideae, glandularum bronchialium et asperae arteriae cum praecipuis ramis in magnitudine naturali delineatio. Ephem. nat. cur. Cent. 7. 8. ann. 1719. p. 365. 2418. \$Jo. Hager, resp. Jo. Godofr. Richter, Diss. de glandula thyreoidea in statu naturali ab ovulis verminosis libera contra Jac. Vercellonium.

Viteberg, 1721, 4.

2419. * Jo. Grg. Lauth, Diss. de glandula thyreoidea. Argentor, 1742, 4. 2420. * Petr. L'Alouette, recherches anatomiques sur la glande thyréoide, dans les mém. de math. et de phys. présentées à l'acad. roy. des sc. Vol. 1. 1750. p. 159. 2421. * Just. Godofrey Güntz, observation anatomique sur la glande thy-

réoide. Ibid. p. 283.

2422. Cajetanus Uttini, de glandulae thyreoideae usu. Bonon. Vol. VII. c. 27. p. 15-23.

2423. * Fr. Reebmann, pracs. Phil. Henr. Boecler, Diss. de thyreoideae, thymi atque suprarenalium glandularum in homine nascendo et nato functionibus. Argentor, 1753. 4.

2424. * Jo. Chr. Andr. Meyer, Progr. bypothesis nova de secundaria quadam utilitate glandulae thyrcoideae. Traj. ad Viadr. 1785. 4.
2425. * B. N. Schreger, de glandulae thyreoideae officio hypothesis. In ej. fragm. anat. et phys. Fasc. I. Lips. 1791. 4. No. 4.

2426. *Just. Chr. Loder, Progr. examen hypotheseos de glandulae thy-reoideae usu. Jenae 1797. 8.

2427. *Joh. Aut. Schmidtmüller, über die Ausführungsgänge der Schild: drufe. Ein Schreiben an Sam. Thom. Sommerring. Landshut 1804. mit

1 Kupfer. 2428. * Fr. Mrcfel, über die Schilddrufe, Rebennieren und einige ihnen verwandte Organe. In f. Abhol. aus d. menfchl. und vergl. Unat. und Phyf.

Halle 1806. S. 94.

2429. *Benedict Sofrichter, über den Rugen ber Schildbrufe, Medels Archiv Bd. VI. (1820) & 161 (übersest im Journ. compl. du dict. des sc. med. Vol. X. p. 21.)

2430. Aug. Guit. Hedenus, tractatus de glandula thyreoidea tam sana quam morhosa, inprimis de struma ejusque causis atque medela. c. tabb. aen. V. Lips. 1822. 8.

2431. * Gotth. Moehring, anatomia normalis, physiologica et pathologica glandulae thyreoideae. Berol. 1825. 8.

Thomus.

2432. * Jo. Cunr. Remmelin, praes. Grg. Balth. Metzger, historia anatomico-medica thymi. Tubing. 1679. 4

2433. Guil. Henr. Müller, praes. Godofr. Bidloo, Diss. de thymo. Lgd.

Bat. 1706. 4.

2434. * Phil. Verheyen, responsio ad exercitationem anatomicam de thymo.

Lovan. 1706. 4. Recus. in *Halleri* coll. Diss. anat. Vol. II. p. 455. 2435. *Guil. Henr. Müller, defensio exercitationis suae anatomicae de thymo: qua *Phil. Verheyen* in literis ruditas, in physicis ignorantia, in anatomicis imperitia demonstrantur. Lgd. Bat. 1707. 4.

2436. * Jo. Grg. du Vernoi, circa structuram thymi novae observationes. Commentar. petrop. Vol. VII. 1740. p. 203.

2437. Aug. Lud. Hugo, Diss. de glandulis et speciatim de thymo. Gotting. 1746. 4.
2438. * Sauveur Morand, recherches anatomiques sur la structure et

l'usage du thymus. Mem. de Paris 1759, hist. p. 63 mem. p. 525.

2439. William Hewson, account of the use of the spleen thymus, lymphatic glands and lymphatic vessels. Med. and Philos. Comm. by a Soc. in Edinburgh. Vol. I. p. 99.

2440. Jos. Puteus, observationes circa thymum. Comment. Bonon. Vol.

2441. Martineau, mémoire sur les usages du thymus, chez l'enfant au sein de sa mère. Sedillot rec. per. de la soc. de Méd. de Paris. Vol. XVII. p. 46.

2442. Vincenzo Malacarne, questioni anatom. quest. VI. la notomia e la fisiologia, si son ellena cosi poco avancate da parecchi secoli a questo eta, che non si sappia tuttavia cosa alcuna relativamente agli usi o propri o relativi della milza, del timo, de reni succenturiati. Memoria della soc. Italiana Vol. VIII. I. p. 219.

2443. * Boekter, de thyr. gland. thymi etc., f. d. Sat. über d. Schilddrufe

No. 2423.

2444. * Theoph. Karch, praes. Chr. Gottfr. Gruner, Diss. de usu glandulae thymi verisimillima. Jenae 1792. 4.
2445. * J. F. Meckel, über die Schilddruse u. s. w., s. die Literat. der Schilddruse No. 2428.

2446. *Sam. Chrift. Buca anatomifche Untersuchungen der Thymus im Menfchen und Thieren angestellt. 1. Sit. Fref. a. M. 1811. 4. 2. Sift. ebdf.

2447. Ackermann, Progr. de corporis thymici vera functione. Heidelberg.

1814. 4.

2448. Ferd. Guil. Becker, Diss. de glandulis thoracis lymphaticis atque thymo. c. III. tabh. aen. Berolini 1826. 4.

Brondialbrufen.

2449. * Antoine Portal, observations sur la structure et sur les altérations des glandes du poumon, avec des remarques sur la nature de quelques symptomes de la phthisie pulmonaire. Mem. de Paris 1780. list. p. 17. mém. p. 315.

2450. * Georg. Pearson, on the colouring matter of the black bronchial glands, and of the black spots of the lungs. Philos. trans. 1813. P. II. p. 159 — 171. — über die färbende Substanz der schwarzen Brouchialdrusen. Medels Arch. Bd. III. S. 257.

Bruftfell.

2451. *Ignaz Seinrich Schurmager, Die Krantheiten der Pleura. Erfte Abtheilung, pathologisch anatomischer Theil. Karteruhe 1830. 8. (Enthält eine Zusammenstellung anch des Anatomischen der Pleura.)

Luftrohre.

2452. * Joh. Aug. Wohlfahrt, Diss. de bronchiis vasisque bronchialibus. Halae 1748. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. VII. P. II. p. 227.

2453. **Chr. VVilh. Eberhard, Diss. de musculis bronchialibus eorumque in statu sano et morboso actione. Marburg. 1816. 4.

2454. * Godofr. Fleischmann, de chondrogenesi asperae arteriae et de

situ oesophagi abnormi nonnulla, c. tabb. II. aen. Erlang. 1820. 4.

2455. Deri. Einiges über den Gang der Ausbildung der Luftruhre. Mestels Archiv. VIII. S. 65. Auszug in d. Journ. compl. du dict. des scienc. med. Vol. XVI. p. 141.

Lungen.

2456. * Hieron. Fabric. ab Aquapendente, de respiratione et ejus instrumentis libri II., ad Nic. Contarenum. (Venet. 1603. 4. 1625. Fol.) Pa-

2457. * Marcelli Malpighii, de pulmonibus epistolae duae ad Borellum. Bonon. 1661. Fol. in Mangeti Bibl. anat. Vol. II. p. 127. in Opp. Malpighii

et cum Bartholini libro sequente.

2458. * Thom. Bartholini, de pulmonum substantia et motu diatribe. Acced. Marcelli Malpighii de pulmonibus observationes anatomicae. Havniae 1663. 8.

2459. * Thom. Willis, de respirationis organis et usu Diss. in Mangeti Bibl. anat. Vol. II. p. 134. et in Willisii opp.

2460. *Jo. Swammerdam, de respiratione usuque pulmonum, in quo praeter primam respirationis in foetu inchoationem aëris per circulum propulsio statuminatur, attractio exploditur, experimentaque ad explicandum san-

guinis in corde tam auctum quani diminutum motum in medium producuntur (Lgd. Bat. 1667. 8.) 1679. 8. (1738. 4.) et in Maogeti Bibl. anat. Vol. II. p. 148.

2461. * Jo. Bapt. Lamzwarde, respirationis Swammerdamianae exspiratio

una cum anatomia Neologices Jo. de Raei. Amst. 1674. 8.

2462. * Benj. Scharffius, praes. Jo. Arn. Friderici, Diss. de pulnioni-

bus. Jenae 1670. 4.

2463. *Jo. Mayow, tractatus duo, quorum prior agit de respiratione, alter de rhachitide. Oxon. 1668. 8. Lgd. Bat. 1671. 8. et in opp. med. phys. Hagae 1681. 8.

2464. * Malach. Thruston, de respirationis usu primario diatribe. Lond.

1670. 8. Lgd. Bat. 1671. 8. 1708. 8.

2465.* An Extract of John Templers, letter of march 30. 1672. to Dr. Walter Needham concerning the structure of the lungs. Philos. trans. 1672.

2466. * Grg. Entius αντιδιατοιβη s. animadversiones in Malachiae Thru-

stoni diatribam de respirationis usu primario. Londini 1679. 8.

2467. Jean Claude Adrien Helvetius, observation sur le poulmon de l'homme. Mém. de Paris 1718. hist. p. 14. mém. p. 18. éd. in-8. hist. p. 17. mém. p. 21.

2468. Benj. Hoadley, three lectures on the organs of respiration. Lond.

1740. 4.

2469. * Jo. Henr. de Normandie, Diss. de fabrica pulmonum eorumque usu. Lgd. Bat. 1742. 4.

2470, * Jo. Volrath Reichnau, pracs. Andr. El. Büchner, Diss. de pulmonum structura. Halae 1747. 4.

2471. Alb. Verryst, de respiratione. Lgd. Bat. 1758. 4.

2472. Wildrik, de fabrica pulmonum. Francquerae 1761. 2473. * Grg. Fr. Hildebrandt, Diss. de pulmonibus. Gotting. 1783. 4.

2474. Franc. Dan. Reifseisen, Diss. de pulmounm structura. Argen-

torati 1803.

2475. *Sömmerring und Reißeisen, über die Structur, die Berrichtung und den Gebrauch der Lungen. Zwei Preisschriften, welche von der Kön. Affad. d. Wiff. 3. Berlin den Preis und das Licessüt erhalten haben. Berlin 1808. 8. 2476. *Franc. Dan. Reisseisen, de fabrica pulmonum commentatio a

regia academia scientiarum praemio ornata; c. tabb. VI. aen. color. (Angleich deutsch). Berolini 1822. Fol.

Deutsch). Berolini 1822. Fol. 2477. *Magendie, mémoire sur la structure du poumon de l'homme; sur la les modifications qu'éprouve cette structure dans les divers âges, et sur la première origine de la phthisie pulmonaire. In ej. Journ. de physiol. exper.

Vol. I. p. 78.

2478. Everard Home, an examination ioto the structure of the cells of the human lungs; with an view to ascertain the office they perform in respiration. Phil. trans. 1827. P. I. p. 58.

2479. * Idem, on the effects produced upon the air cells of the lungs, when the pulmonary circulation is too much encreased. Ibid. 1827. P. II. p. 301.

Peritonaeum.

2480. * Georg Wolfg. Wedel, de usu peritonaei. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 2. ann. 3. 1683, p. 369.

2481. Jo. Casp. Müller, praes. Ern. Henr. Wedel, Diss. de peritonaeo.

Jenae 1694. 4.

2482. * Jo. Maur. Hoffmann, de diverticulis peritonaei novis. Miscell.

acad. nat. cur. Dec. 3. an. 2. 1694. p. 329.

2483. Jac. Douglas, description of the peritonaeum and of that part of the membrana cellularis, which lies on its outside, with an account of the true situation of all the abdominal viscera. London 1730. 4. Lat. vert. Elia Frid. Heister. Helmstad. 1733. 8. Lgd. Bat. 1737. 8. 2484. © Chr. Gottl. Büttner, resp. Mich. Scheiba, Diss. anat. de peritonaco. Regiom. 1738. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. I. p. 387.

2485. Fr. With. Hensing, Diss. de peritouaco. Gissae 1742. 4.

2486. * Jo. Fantoni de musculis abdominis, peritonaeo, vasis umbilicalibus et omento. In cjus Diss. renovat. Taurin. 1745. 8. p. 46.
2487. Franc. Aubert, réponse aux ecrits de M. Navier, touchant le périties.

ritoine. Châlone 1751. 4.
2488. * Rud. Buchhave, praes, Chr. Lodberg Früs, Diss. de peritonaeo.

Hayniae 1767. 4.

2489. * Jo. Ern. Neubauer, descriptio anatomica rarissimi peritonaci receptaculi, tenuia intestina a reliquis abdominis visceribus seclusa tenentis. Jenac 1745. 4. et in ej. opp. anat. coll. ed. Hinderero. Fref. et Lips. 1786.

2490. Henr. Aug. Wrisberg, resp. Wern. Ern. Rudolphi, de peritonaei diverticulis, illisque inprimis, quae per umbilicum et lineam albam contingunt. Goett. 1780. 4.

2491. *Jo. Gottl. Walter, de morbis peritonaei et apoplexia. Berol. 1787.4. (jugseich beutsch) - ser l'apoplexic. Trad. de l'allem. Nouv. mem. de l'ac. roy, des sc. et bell. lettr. à Berlin 1782. p. 76. et des maladies du péritoine. Ibid. p. 102.

2492. * Andr. Vacca Berlinghieri, mémoire sur la structure du péritoine et ses rapports avec les viscères abdominales, mém. de la soc. méd. d'émulat. Vol. III. ann. VII. p. 315.

2493. . . Tenon, remarques sur la bourse membraneuse que le péritoine fournit à la matrice. Mém, de l'institut, de l'aris Sc. math. et phys. Vol. VI. mém. p. 610.

2494. Leopold Caldani, Diss. de chordae tympani officio et de peculiari

peritonaei structura. Saggi di Padova. Vol. II. p. 12. 2495. * C. J. M. Langenbeck, commentarius de structura peritonaei, testiculorum tunicis eorumque ex abdomine in scrotum descensu, ad illustrandam berniarum indolem; cum XXIV. tabb. aen. Gottiog. 1817. 8. die Ruf. in Fel.

Mesenterium.

2496. * Thom. Whartonus, de mcsenterio. In Mangeti Bibl. anat. Vol.I.

p. 167-176. 2497. * Joh. Fantoni, Diss. de mesenterio, ductibus chyliferis et lymphaticis. In ej. auat. August. Taur. 1711. 4. p. 85. et Diss. anat. VII. priores renovatac. Taurini. 1745. 8. p. 165.

2498. * Menhard. Car. Euler, praes. Jo. Sigism. Henninger, theses medicae de mescnterio. Argentor. 1714. 4. Recus. in Halleri coll. Diss.

anat. Vol. I. p. 719.

2499. * Cornel. Plevier, Diss. de mesenterio ejusque morbis. Lgd. Bat. 1721. 4.

2500. Ant. Leprottus, de lympha, quae per mesenterium excurrit, unde derivetur. Commentar. Bonon. Vol. I. P. I. p. 144.

2501. * Jo. Henr. Hertel, praes. Joh. Phil. Nonne, Diss. de mesenterio.

Erford, 1767, 4.

2502. Stock, de statu mescnterii naturali et praeternaturali. Jenae 1755. 4. 2503. * Georg Sebaft. Rath, das Mefenterium, deffen Structur und bochfte Bedeutung. Anat. phyl. Juaugnral Abhandlung. Wurb. 1823. 8.

Omenta.

2504. Petr. Lauremberg, resp. G. Acidalus, collegium anat., exercitatio quarta de umbilico, omento, mesenterio etc. Rostoch. 1635. 8.

2505. Henr. Eyssonii, Diss. de officiis omenti. Groningae 1658. 4.

2506. Marcelli Malpighii, de omento et adiposis ductibus. In tetrade epist. anat. Bonon. 1665. 12. Amstel. 1669. 12. in ej. opp. et in Mangeti Bibl. anat. Vol. I. p. 58-68.

2507. Idem et Charl. Fracassati observation about the epiploon or the double membrane, which covere the entrals of animals, and is filled with fat. Philos. trans. 1667. p. 552.

2508. Fr. Schrader, resp. J. H. Kreienberg, Diss. de omento, ventriculo et intestinis ad J. Vesl. Helmstad. 1688. 8.

2509. J. Jo. Maur. Hoffmann, resp. J. Vierzigmann, Diss. de omento. Altorfii 1695. 4.

174 Schriften über den Schlund, die Speiserohre, den Magen.

2510. * Christ. Helwich, de officio et usu omenti. Miscell. acad. nat. eur. Dec. 3. ann. 7 et 8. 1699 et 1700. p. 338.

2511. * Aug. Quir. Rivinus, resp. Fr. Chstph. Zieger, Diss. anat. - phys.

de omento. Lips. 1717. 4.

2512. * Henr. Stockar, Diss. de omento. Lgd. Bat. 1717. 4, 2513. * Jean Louis Petit, observation sur l'usage de l'épiploon. Mém. de Paris 1725. hist. p. 9. éd. in-8. hist. p. 12.

2514. Jo. Chstph. Lischwitz, Diss. de omenti fabrica usuque. Kiloniae

1737. 4.

2515. Leonh. Patyn, Diss. de omento et ejus inflammatione. Lgd. Bat.

1740. 4.

2516, * Alb. de Haller, Pr. omenti nova icon. Gotting. 1742. Fol. ejusd. omenti secunda icon, ibid. 1743. Fol. recus. in Fasc. anat. I. et in opp. min. Vol. I. p. 572 et 578.

2517. Fr. With. Hensing, observationes binae anat de omento et in-

testino colo. Giessae 1745. 4.

2518. * Rob. Steph. Henrici, praes, Balth. Jo. de Buchwald, descriptio omenti anatomica cum icone nova. Havniae 1748. 4. In Hulleri coll. Diss. anat. Vol. VII. p. 479.

2519. * Fr. Rechmann, Diss. de omento sano et morbido. Argentor.

2520. * Petr. van Noemer, Diss. de fabrica et usu omenti. Lgd. Bat.

2521, J. Rupperii, Diss. anat. - phys. de omento. Nanceji 1781. 4. 2522. Franc. Chaussier, essai d'anatomie sur la structure et les usages des épiploons. Nouv. mém. de Dijon 1784. p. 95.

2523. v. Froriep, einige Worte über den Bortrag der Anatomie auf Universitäten, nebst einer neuen Darstellung des Gefrofes und der Rege. Weimar 1812. 4.

2524. * Joh. Müller, über den Ursprung der Nege und ihr Berhältniß jum Peritonealsack beim Menschen, aus anatomischen Untersuchungen an Embryonen. Meckel's Arch. 1830. S. 395.

Schlund und Speiserohre.

(Man febe hierbei die Literatur der Musteln des Schlundkopfes, Bb. II. S. 370.)

2525. * Jac. Vercelloni, de glandulis oesophagi conglomeratis humore vero digestivo et vermibus. Diss. anat.-med. Astae 1711. 4.

2526. * Jacq. Benigne Winslow, observation sur la membrane intérieure de l'oesophage, rendu par parcelles dans des vomissemens. Mém. de Paris 1712. hist. p. 38. éd. in-8, hist. p. 50.

2527. Jani Bleuland, observationes anatomico medicae de sana et morbosa oesophagi structura, c. figuris vivis coloribus distinctis. Lgd. Bat. 1785. 4.

2528. Vincenzo Malacarne, dissertazione patologica e anatomica sull esofago, sulle intestine, e sopra alcune valvule del tubo alimentare. Memor. della soc, Italiana. Vol. X. p. 1.

Magen.

2529. Nic. Taurel, theses medicae de ventriculi natura et viribus. Altdorf. 1587. 4.

2530. Hieron. Fabricius ab Aquapendente, Diss. de gula, ventriculo et

intestinis. Patav. 1618. 4 et in ejus operibus.

2531. Jo. Πορρίι διάσμεψις ventriculi humani. Lips. 1649. 4.

2532. Jo. Ant. can der Linden, placita et rejectanea quaedam de ventri-culo ejusque affectibus. Lgd. Bat. 1657. 4.

2533. * Max. Honor. Zollikofer. praes. J. A. Sebiz, Diss. de ventriculo.

Argentor, 1660, 4.

2534. El. Rud. Camerarius, praes. G. B. Metzger, Diss. historia anato-

nica ventriculi, Tubing. 1661. 4.

2535. Ant. Deusing, Diss. de ventriculo et digestione. Groning. 1664. 4.

2536. Chr. Ern. Clauder, praes. J. A. Friderici, Diss. de ventriculo.

Jenae 1671. 4.

2537. * Fr. Glisson, tractatus de ventriculo et intestinis, cui praemittitur alius de partibus continentibus in genere, et in specie de iis abdominis. Loud. 1676. 4. (Amst. 1677. 12.) in *Mangeti* Bibl. anat. Vol. I. p. 69. et in *Glissoni*

2538. Jo. Grg. Volckamer, de stomacho epistola. Altdorf. 1682. 4.
2539. Aug. Henr. Fasch, Diss. de ventriculo naturae coquo, Jenae 1687. 4.
2540. * Jo. Fantoni, Diss. de gula et ventriculo. In ej. anat. c. h. Aug.
Taur. 1701. 4. p. 44. et in Diss. VII. prioribus renovatis. Taurin, 1745. 8. p. 75.
2541. Mart. Canisius, Diss. de ventriculo. Lgd. Bat. 1724. 4.

2542. * Guil. Roell, Diss. de ventriculi fabrica et actione musculari. Lgd.

Bat. 1725. 4.

2543. * Laur. M. Grundel, praes. Nic. Rosen, Diss. de ventriculo hu-

mano. Upsal. 1736. 4.

2544. Mich. Benedictus, Diss. de ventriculo humano. Lgd. Bat. 1737. 4. 2545. * Petr. Imchoor, Diss. de ventriculi fabrica et usu. Lgd. Bat. 1738. 4. 2546. Laur. Heister, Pylori ventriculi nova delineatio ac descriptio. Ephem. acad. nat. cur. Cent. 5 et 6. p. 161.

2547. *Petr. Ratell, Diss. de fabrica et usu ventriculi. Lgd. Bat. 1740. 4. 2548. Jo. Grg. Duvernoi, de ventriculo et intestinis. Comment. acad. Petrop. Vol. IV. p. 187.

2549. Idem, de aspectuet conformatione varia vasorum sanguineorum in diversis particulis ventriculi observationes. Commentar, acad. Petrop. Vol. VII. p. 211. 2550. Domin. Gusm. Galeati, de carnea ventriculi et intestinorum tunica. Comm. Bonon. Vol. II. P. 1. 1746. p. 132. P. II. p. 238. 2551. Dan. van Eyk, Diss. de ventriculo. Lgd. Bat. 1753. 4. 2552. Arn. Guil. Marcus, Diss. de fabrica et actione ventriculi. Lgd.

Bat. 1758. 4.

2553. * Exupère Jos. Bertin, déscription des plans musculeux, dont la tunique charnue de l'estomac humain est composée. Mén. de Paris 1761. hist. p. 32. mém. p. 58.

2554. * Alex. Protasow, Diss. de actione ventriculi humani in ingesta.

Argentorati. 1763. 4.

2555. * Henr. Palmat. Leveling, pylorus anatomico-physiologice consideratus. Argentorati 1764. 4. (Recus. in Sandifort thesaur. Diss. Vol. III.) 2556. J. Athill, Diss. de ventriculo. Lgd. Bat. 1782. 4.

2557. Jo. Joach. Fr. Brulin, praes. Jo. Mich. Luther, Diss. de ventriculo humano aeque ac quorundam brutorum ejusque actione.

2558. *Chr. Fr. Nürnberger, Progr. de liquore gastrico et enterico, corumque organo secretorio singulari. Lips. 1785. 4.

2559, Jo. Pct. Kolb, Diss. sist, anatomicani expositionem ventriculi humani. Argentor. 1788. 8.

2560. *Jo. Dan. Metzger, resp. Jo. Chr. Cruse, ventriculus humanus anatomico et physiologice consideratus. Sect. I. 1788. 4. (et in cj. exerc. acad. p. 195.)

2561. Joh. Chr. Crause, praes. J. D. Metzger, Diss., ventriculus humanus anatomice ct physiologice consideratus. Regiom. 1788. 4.

2562. Joh. Dan. Menger, Schreiben an Dr. Bloch, die Untersuchung bes Magens und ter Gedarme beim Rindvich in Bergleichung mit den menschlichen betreffend. Schriften d. Berliner Wesellsch, naturf, Freunde. Bd. 4. S. 421.

2563. Car. Jos. can der Muclen, Diss. de ventriculi dignitate in oeconomia corporis humani. Traj. a. Rhen. 1804. 4.

2564. * Everard Home, observations on the structure of the stomachs of different (graminivorous and carnivorous) animals, with a view to clucidate the process of converting animal and vegetable substances into chyle. Philos. Trans. 1817. p. 156. (2 ud) viet über den menfol. Magen). 2565. * Jo. Car. Guil. Meissner, praes. Burc. Will. Seiler, Diss. anatomen, physiologiam et pathologiam ventriculi sistens. Viteberg. 1811. 4.

2566. * John Jelloly, observations on the vascular appearance in the human stomach, which is frequently mistaken for inflammation of that organ. Med. chirurg. transact. Vol. IV. 1813. p. 371.

2567. Everard Home, observations on the gastric glands of the human stomach, and the contraction which takes place in that viscus. Philos. transact. 1817. p. 347. — über die Magendrujen des Menschen und die im Magen Statt findende Ginfchnürung. Medele Arch. Ed. IV. C. 120.

2568. Der Magen, feine Structur und Berrichtungen. Nach dem Engl. bearbeitet , und mit einigen praitischen Semerfungen über bie Krantheiten der Magenhante verseben von Seinr. Mobbi. Mit 1 Abbitd. Leipz. 1823. 8.

2569. ² C. Billard, de la membrane muqueuse gastro-intestinale dans l'état sain et dans l'état inflammatoire, recherches d'anatomie pathologique sur les divers aspects sains et morbides, que peuvent présenter l'estomac et les intestins. Paris 1825, 8.

2570. *S. Th. Sommerring, Bemerkungen über den Magen des Mensichen. Deukschriften d. k. Ukad. d. Wiss. zu München f. d. J. 1821 und 1822. VIII. Bd. Elasse der Naturwissensch. p. 77 — 86.

Darmeanal.

2571. Will. Cole, a discourse concerning the spiral instead of the supposed annular structure of the fibres of the intestines. Philos. trans. 1676. p. 603.

2572. * Thom. Willis, primarum viarum descriptio. Mangeti Bibl. anat.

Vol. I. p. 101-110.

2573. * Grg. Ern. Stahl, praes. Rud. With. Crause, Diss. de intestinis corumque morbis ac symptomatibus cognoscendis et curandis. Halae 1684. 4.

2574. *Joh. Jac. Harderi, Diss. anat. pract., viscerum praecipuorum structuram et usum adumbrans. Basil. 1686. 4.
2575. *Jo. Chr. Wolf, epistola anatomica de intestinorum tunicis, glandulis etc. ad Fred. Ruyschium. Acced. Ruyschii responsio. Amst. 1698, 4. et in Ruyschii opp.

2576. *Jo. Fantoni, Diss. de intestinis. In ej. anat. c. h. Aug. Taur. 1701. 4. p. 63. ct in Diss. VII. prior. renov. Taurin. 1745. p. 116.

2577. Anth. van Leeuwenhoek, microscopical observations on the blood-vessels and membranes of the intestines. Philos. trans. 1706. p. 53.

2578. Chr. Laurent. Kriegel, praes. Chr. Mich. Adolphi, Diss. de tunica intestinorum villosa, plurimorum morborum foco atque immediato curationis subjecto. Lips. 1721. 4.

2579. *B. S. Albin, de intestinorum tunica nervea et de cellulosa. In ej. ann. acad. Lib. II. c. 7. p. 27.

2580. # Idem, de valvulis intestinorum humanorum. Ibid. Lib. III. c. 4. p. 25.

2581. Domin. Gusman Galeati, de cribriformi intestinorum tunica.

Commentarii Bonon. Vol. I. 1731. p. 359.

2582. * Idem., de carnea ventriculi et intestinorum tunica. Ibid. Vol. II. P. I. 1746. p. 136. P. II. p. 238.

2583. # Gr. Gttl. Mart. Trautner, praes. Ern. Gttl. Bose, Diss. de diverticulis intestinorum. Lips. 1779. 4.

2584. °J. Fr. Medel, über die Divertifel am Darmcanal. In Reils Urch. Urch. Bd. IX. S. 42.
2585. °— Ders. Beitrag zur Entwickelungegeschichte des Darmkanals. Medels Arch. Bd. I. S. 293.

2586. Derf., Bildungegeschichte des Darmeanale ber Saugethiere und na-

mentlich des Menschen. Medels Archiv Bd. III. G. 1. 2587. & G. Spangenberg Beitrag zur Entwickelungsgeschichte bes Darm-canals. Med els Arch. Bt. V. 1819. p. 87.

2588. * Guil. Stieglitz, de tractu intestinali annotationes physico-medicae. Marburgi. 1819. 8.

2589. *L. Rolando, sur la formation du canal alimentaire et des viscères qui en dépendent. Journ, compl. du dict. des sc. méd. Vol. XVI, 1823. p. 53. 2590, * Abr. Fr. Guil. Menzel, de tractu intestinorum ejusque functionibus. Berol. 1824. 8.

· 2591. A. Schaefer, Diss. de canali intestinali a prima conformatione in plures partes diviso, cum novo hujus monstrositatis exemplo. Würceh. 1825.

8. c. II. tabb. aen.

(Rücksichtlich der Lit. über die Entwickelungsgeschichte tes Darmeanals vergleiche man bie Lit. über bas Dabelbläschen.)

Dunnbarm.

2592. L. Helvetius, observations sur la membrane interne des intestins grêles, appellée membrane veloutée, sur leur membrane nerveuse, sur leur membrane musculeuse ou charnue. Mém. de Paris 1721, hist. p. 27. mém. p. 301. éd. in-8. hist. p. 35. mém. p. 392.

2593. ** Chr. Bern. Albin, specimen anal. exhibens novam intestinorum tenuium hominis descriptionem. Lgd. Bat. 1722. 4.

2594. B. S. Albin, de modo, quo arteriae ct venae per tunicas intestinorum tenuium humanorum pertinent. In ej. ann. acad. Lib. III. c. 11. p. 52. 2595. * Idem, de arteriis et venis intestinorum hominis, cum icon. color. distinct. Jo. l'Admiral Lgd. Bat. 1737. 4.

2596. * Jo. Phil. Ant. Chrstph. Petz , praes. Franc. Jos. Oberkamp, Diss. sist, mechanismum s. fabricam intestinorum tenuium corumque mechanicum usum fabricaeve actionem in ingesta digerenda, Wirceburg, 1745. 4.

2597. Jan. Bleuland, vasculorum in intestinorum tenuium tunicis subtilinris anatomes opera detegendorum descriptio iconibus ad naturae fidem pictis illustrata. Traj. ad Rhen. 1797. 4.

3molffingerbarm.

2598. * Abrah. Vater, resp. Paul. Gottl. Berger, Diss., qua novum bilis diverticulum circa orificium ductus choledochi ut et vasculosam colli vesicae felleae constructionem ad disceptandum proponit, atque singularis utriusque structurae exintiam utilitatem in via bilis determinanda exponit. Viteberg. 1720. 4. Halleri coll. Diss. anat. Vol. III. p. 259.

2599. Laurent. Claussen, Diss. de intestini diodeni situ et nexu. Lips. 1757. 4. Recus. in Sandifort thesaur. Vol. III. p. 271.

2600. * Eduard Sandifort, tabulae intestini duodeni. Lgd. Bat. 1780. 4. 2601. * J. Bleuland, icon tunicae villosae intestini duodeni juxta felicem vasculorum impletionem ipsis coloribus, qui in praeparato conspiciuntur, edita. Traj. ad Rhen. 1789. 4.

2602. Alex. Monro, the description and uses of the intestinum duodenum. Med. essays and observat. by a Soc. in Edinburgh. Vol. IV. p. 65.

Krummbarm.

2503. # Franc. Jos. Hunauld, observation sur les appendices de l'intestin iléon. Mém. de Paris 1732. hist. p. 29. éd. in - 8. hist. p. 40.

2604. Pietro Tabarrani, sopra una appendice, o diverticula che sia, il qual su trovato nell' intestino ilio. Atti di Siena Vol. III. p. 99.

2605. Chrstph. Jac. Trew, valvulae conniventes in tractu intestini ilei secundum naturam obviae. Acta acad. nat. cur. Vol. II. p. 127.

Darmzotten.

2606, * Anatomic sur le fabrique et l'action des poils des intestins. Mém.

de Berlin. 1745. p. 33.

2607. * Jo. Nathan. Lieberkühn, Diss. anat.-phys. de fabrica et actione villorum intestinorum tenuium hominis, iconibus aeri incisis illustrata. Lgd. Bat. 1745. 4. Amstel. 1760. 4. (Bgt. hierbei Eh. I. S. 37. No. 437.)

Bat. 1743. 4. Mussel. 1760. 4. (Zgl. htertet Ch. I. S. 37. No. 437.)

2608. *Rom. Ad. Hedwig, disquisitio ampullularum Lieberkühnii physico-microscopica. Sect. I. Lips. 1797. 4. c. IV. tabb. aen.

2609. *Dessen Bemerkungen über die Darmzotten. Ju Jenstamms und Mosenmüsters Beitr. f. d. Bergtkst. Bd. II. S. 51.

2610. *Rrl. Asm. Andolphi, einige Beobachtungen über die Darmzotten.

In Reiss Urch. Bd. IV. S. 63 und 339.

2611. * Derfelbe, Ueber die Darmgotten. In f. anat. phpf. Abhdi. Berlin

1802. 8. S. 39.

2612. Al. Meckel, über die villosa des Menschen und einiger Thiere. Meckels Urd. V. S. 163. überf. im Journ. compl. du dict. des sc. med. Vol. VII. p. 209.

178 Schriften ub. ben Didbarm, Blinddarm u. Valvula Coli.

2613. "Jo. Fr. Meckel, Entwickelungsgeschichte der Darmgotten. Meckels Urch. Bd. III. S. 68.

2614. * Heinemann Buerger, spec. inaug. med., continens villorum intestinalium examen microscopicum. cum II. tabb. aen. Halae 1819. 8.

(Man vergl. hierbei die allgemeinen Schriften über den Darmcanal, über den Dünn= und Zwölffingerdarm.)

Drufen bes Darmcanals.

2615. Jo. Conrad Peyer, de glandulis intestinorum. Scaphus. 1677. 8. et in Mongeti Bibl. anat. Vol. I. p. 111 — 144.

2616. — Idem, de glandulis intestinorum et in specie duodeni, ubi simul complexio peculiaris nervorum ostenditur. Miscell, acad. nat. cur. Dec. 2. ann. 6. 1687. p. 273.

2617. * Idem, certamen epistolare de glandulis intestinorum cum Jo. de Muralto. Mangeti Bibl. anat. Vol. I. 145-149.

2618. * Jo. Conr. Brunner, Novarum glaodularum intestinalium descriptio-Miscell. acad, nat. cur. Dec. 2. ann. 5. 1686, p. 364.

2619. * Idem, Diss. de glandulis duodeni s. pancreate secundario. Heidelberg. 1687. 4. (ohne Rupf.). 2620. * Idem, exercitatio anat. med. de glandulis in intestino duodeno ho-

minis detectis. Schwobaci 1688. 4. (Frcf. 1715. 4.)

2621. *R. U. Rudolphi, über die Peperschen Drusen. In s. anat. phys. Abhaadl. Berl. 1802. 8. S. 212.

Didbarm.

2622. * Henr. de Bosch, Diss. de intestinorum crassorum usu et actione. Lgd. Bat. 1743. 4.

2623. * Jo. Michell, spec. med.-inaug. de intestinis crassis. Lgd. Bat.

1759. 4.

Blindbarm und beffen Wurmfortfat.

2624. * Denis Dodart, observation sur l'usage du coecum. Mém. de Paris. Vol. I. p. 429. 2625. * Grs. Sebast. Jung, lien magnus, duplex intestinum coecum. Miscell. acad. nat. cur. Dec. I. a. 1. 1670. p. 100.

2626. * Martin Lister, letter, touching the use of the intestinum coecum.

Philos. transact, 1684. p. 455.

2627. * Jo. Nath. Lieberkühn, de valvula coli et usu processus vermicuund die Liter. 36. I. de valvuia con et usu processus vermicularis. Lgd. Bat. 1739. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. l. p. 581. und die Liter. 36. I. E. 37. No. 437.

2628. Jo. Fr. Grell, de processu vermiformi peculiari, intestino coeco adnexo. Acta acad. nat. cur. Vol. VI. p. 226.

2629. J. C. Wilde, de intestino coeco et processu vermiculari. Comment.

petrop. Vol. XII. 1750. p. 324.

2630. * Jouch. Vosse, Diss. de intestino caeco ejusque adpendice ver-miformi. Gotting. 1799. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. VII. p. 157.

2631. Gerh. van den Busch, Diss. anat.-phys. de intestino coeco ejus-

que processu vermiformi. Gotting, 1814. 4. c. tabb. aen-

Valvula Coli,

(Bgl. hierbei die bei dem Blinddarm angeführte Schrift von Lieberfühn.) 2632. Laur. Heister, resp. Grg. Casp. Ihl, Diss. de valvula coli. Altdorf. 1718. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. I. p. 553.

2633. *B. S. Albin, de valvula coli. In ej. annot. acad. Lib. III. c. 2.

p. 14.

2634. Alb. Haller, de valvula coli observationes. Gotting, 1742. 4. In ej. opp. min. Vol. I. p. 580.

2635. * Idem, Pr. de valvula coli observationes uberiores. Gotting. 1742. 4. Recus, in ej. coll. Diss. anat. Vol. I. p. 595.

2636. Joh. Mich. Roederer, de valvula coli specimen inaugurale. Argent. 1768. 4.

Mastdarm.

2637. * Benj. Erdm. Beling, de intestino recto corporis humani anatomico-pathologica disquisitio s. l. 1786. 8.

Leber.

2638. Val. Hartung, Diss. de hepate. Lips. 1618. 4,

2639. Joh. Hier. Broncerii, dubitatio de principatu jecoris, ex anatome Lampretae. Patav. 1626, 4.

2640. * Guern. Rolfinckii, Diss. de hepate, cx veterum et recentiorum propriisque observationibus concinnata, et ad circulationem accommodata. Jenae 1653. 4.

2641. *Franc. Glisson, anatomia bepatis, cum prolegomenis ad rem anatomicam universe spectantibus, et nonnullis de lymphae ductibus nuper repertis. Londini 1654. 8. Hagac Com. 1681. 12. et al. Recus. in Mangeti Bibl. anat. Vol. I. p. 222 — 332.

2642. G. Moebius, Diss. de usu hepatis et bilis. Jenae 1654. 4. 2643. Jo. Riolani, Diss. an hepar sanguificationis opifex. Paris 1655. 4.

2644. Jo. Alb. Sebizii, Diss. de jecore. Argentor. 1655. 4.

2645. * Marcelli Malpighii, de viscerum structura exercitatio. P. I. de hepate. Bonon. 1666. 4. (Lond. 1669. 12.) in Mangeti Bibl. anat. Vol. I. p. 333 — 344.

2646. * Chr. Bierwirth, Diss. de hepatis structura ejusque morbis. Lgd.

2647. * Jo Fantoni, de jecore, liene et pancreate. In ej. anatomia c. h. August. Taurin. 1711. 4. p. 104 et in Diss. septem prior. renovat. Taurin.

2648. A. Helvetius, Diss. de structura hepatis. Lgd. Bat. 1711. 4.

2649. * Jo. Chr. Bianchi, historia hepatica, (Taurin. 1711. 4. 1716. 4.) in hac tertia editione numeris tandem omnibus absoluta s. theoria et praxis omnium morborum hepatis et bilis cum ejusdem viscoris anatome pluribus in partibus nova, adjectis Diss aliquot, aeneis tabulis, accuratis eacum explicationibus et animadversionibus ad hocce explendum opus facientibus amplisque omnium rerum indicibus. Genevae 1725. 4. 2 Vol.

2650. Jer. Wainwright, anatomical treatise on the liver, with the diseases incidental to it. Lond. 1722. 8, 1737. 8.

2651. Chr. Godofr. Stenzel, Diss. enodans praecipuorum abdominis viscerum, hepatis et lienis, officium. Viteberg. 1727. 4.

2652.Maloët, observation anatomique sur des glandes du foie. Mém. de Paris 1727. hist. p. 17. éd. in -8. bist. p. 23. 2653. *Ant. Ferrein, mémoire sur la structure et les vaisseaux du foie.

Mem. de Paris 1733. hist. p. 36. éd. in -8. hist. p. 51. 2654. Petr. Vink, Diss. de hepate. Lgd. Bat. 1734. 4.

2655. Ant. Ottom. Goelicke, Diss. de singularibus hepatis humani in statu naturali et praetcrnaturali. Frcf. a. V. 1736. 4.

2656. J. G. Günz, de vena cava, vena umbilicali et anastomosi harum venarum in hepate. Lipsiae 1738. 4.
2657. G. Britten, Diss. de hepatis fabrica et bilis natura. Lgd. Bat. 1739. 4.

2658. Ant. Westphal, resp. Joh. Dav. Mollinger, existentia ductuum

hepatico - cysticorum in hepate. Gryphiswald. 1742. 4.

2659. Abrah. Franken, hepatis historia anatomica. Lgd. Bat. 1748. 4. 2660. * Just. Godofr. Günz, resp. Jo. Gabr. Thilo, Diss., observationes anatomico-physiologicae circa hepar factae. Lips. 1748. 4.

2661. J. A. M. Bertrandi, Diss. anatomicae duae de hepate et oculo. Taurin. 1748. 4.

2662. * Ant. Ferrein, observat. sur la structure des viscères nommés glanduleux, et particulièrement sur celle des reins et du foie. Mém. de Paris. 1749. hist. p. 92. mém. p. 489. 521. éd. in -8. bist. p. 136. mém. p. 709. 757. 2663. *Nic. Scheele, Diss. de hepate et bilis secretione. Gotting. 1759. 4.

2664. * Jo. Fr. Lobstein, resp. Nest. Maximowitsch Ambodick, Diss. de

hepate. Argentor. 1775. 4.

2665. Ant. Portal, observations sur la situation du foie dans l'état naturel, avec des remarques sur la manière de connoître par le tact plusieurs de ses maladies. Mém. de Paris. 1773. hist. p. 19. mém. p. 587.

2666, Jos. Puteus, observatio anatomica, an Glissonii capsula membranacea sit. Commentar. bonon. Vol. II. P. l. p. 151.
2667. Fr. Aug. Walter, de hepate. In ej. annot. acad. Berol. 1786. 4.

p. 41 - 115. 2668. * Car. Metzger, resp. Chr. Jo. H. Elsner, anatomiae hepatis com-

paratae specimen. Reginm. 1796. 8.

2009. * Will Saunders, a treatise on the structure, oeconomy and diseases of the liver, together with an inquiry into the properties and component parts of the bile and biliary concretions. London 1793, 8, (1798, 8, 1802, 8,)

— Franz, v. Thomas, Paris ann, XIII.) Albhandlung über die Structur, die Deconomie und die Krankheiten der Leber, wie auch über die Eigenschaften und Bestandtheile der Galle und der Gallensteine. 21. d. Engl. Dredd. u. Leipzig 1795. S. (1804. S.)

2670. *Jos. Domling, ift die Leber Reinigungsorgan? Gine physiologisch, pathologische Abhandlung. Wien 1798. 8.

2671. Rich. Bowett, observations on the bile and its diseases, and on the occonomy of the liver. Lond. 1801. S.

2672. A. K. P. Callisen, Diss. de jecinore. Kiliac 1809. 8

2673. * Untenrieth, über die Rindensubstang der Leber. Reil's Archiv,

28b. VII. ©. 299. 2674. P. P. Maria, essai inaugural sur le foie. à Turin. 1811. 4. 2675. J. M. Mappes, Diss. de penitioni hepatis bumani structura. Tubing. 1817. 8. — Beiträge jur nähern Kenntnif ber Eingeweide. Medels Arch. Bo. 6. S. 552. — Quelques considérations sur la structure du foie et du rein. Journ. enmpl. du Dici. d. sc. méd. Vol. XII. p. 223.

2676. Henr. Bermann, Diss. de structura hepatis venaeque portarum.

Wirceburg. 1818. 8.

2677. Jo. Seb. Schumann, de hepatis in embryone magnitudinis causa ejusdemque functione cum in foctu, tum in homine nato. Berol. 1817. 4. 2678. Adalb. Langiewicz, Diss. de hepate. Bresl. 1820. 4.

Gallenblase und ihre Gange.

2679. Jo. Jac. Huber, animadversiones quaedam de vesicula fellea, de vena umbilicali, atque de ligamento suspensorio hepatis. Act. acad. nat. cur.

Vol. IX. p. 382. 2680. Abrah. Valer, resp. Paul. Gill. Berger, Diss. anal., qua novum bilis diverticulum circa orificium ductus cholodochi ut et valvulosam colli vesicae felleae constructionem ad disceptandum proponit atque singularis utriusque structurae eximiam utilitatem in via bilis determinanda exponit. Wittenberg, 1720. 4.

2681. 4 Jo. Fr. Moseder, Diss de vesicula fellea. Argent. 1742. 4.

2682. * Jo. Dan. Lorentz, praes. Jo. Junker, Diss., sist. singularia quaedam ad felleam vesiculam ejusque bilem spectantia. Hal. Magd. 1745. 4.

2683. * Jo. Jac. Huber, cpistola de cadavere aperto, in quo non exstitit vesica fellea, et de sterno gibboso. Philos. trans. Vol. 46. 1749. 50. p. 92. 2684. * Gusb. Jac. van Vianen, Diss. de vesicula fellea atque ortu bilis cysticac. Traj. ad Rhen. 1752. 4. 2685. * Chr. Gttl. Ludwig, Pr. observatio, quae viam bilis cysticae dectarat. Lips. 1758. 4.

2686. Felix Vieq d'Azyr, observation sur les glandes de la vésicule du fiei. Hist, et mém. de la soc. roy, de méd. de Paris. 1777 et 1778. p. 255.

2687. C. F. Wolff, de vesiculae fellcae humanae ductusque humani cystici et choledochi superficiebus internis. Acta acad. petrop. 1779. P. I. P. 205.

2688. * Idem, de finibus partium c. h. generatim, speciatim de usu plicarum, quae in vesiculis felleis nonnullorum corporum inveniuntur. Acta acad. petrop. 1779. P. H. p. 202.

2689. Domin. Gusman Galeati, de cystis felleae ductibus et de viarum

inter hepar et vesicam felleam communicatione. Commentar. bonon. Vol. II.

P. I. p. 133. P. II. p. 331.
2690. *Rud. Theoph. Locwel, practs. Jo. Chrstph. Andr. Meyer, de duclibus hepatico-cysticis praesertim in homine, subjunctis rarioribus observationibus. c. tabb. aen. Traj. ad Viadr. 1783. 4.

2691. * Fr. Guil. Henr. Trott, Diss. de vesiculae felleae natura. Erlang.

1821. 4.

Milz.

2692. Jo. Vischerus, Disputatio de usu alque officio splenis in homine, Tubingae 1577. 4.

2693. Fr. Utni, libellus de liene. Paris 1578. 8. 2694. *Casp. Hofmann, de usu lienis secundum Aristotelem. Altdorf.

1613. 4. (Lips. 1615. 8. Lgd. Bat. 1639. 16.)

2695. Marcell. Malpighi, de liene. In ej. exerc. de struct. viscerum. Mungeti Bibl. anat. Vol. I. p. 345. et in opp. omn.

2696. * Conrad Vict. Schneider, resp. Chr. Bürger, Diss. anatomica de

liene. Witteberg. 1641. 4. 2697. Ant. Charpentier, estne lien alterum αίματώσεως organum? Lutet.

1648. Fol. 2698. Jac. Israel, Diss. de liene; accedit vasorum lymphaticorum nuper inventorum observatio. Heidelberg, 1654. 4.

2699. Jo. Alb. Sebizius, Diss. de liene. Argent. 1655. 4.

2700. Lamb. Velthusii, tractatus II., alter de liene, alter de generatione.

Traj. ad Rhen. 1657. 12.

2701. Fr. Lepnerus, Diss. de usu lienis. Regiom. 1663. 4.

2702. Flor. Schuyl, Diss. de natura et usu lienis. Lgd. Bat. 1664. 4.

2703. G. Ballh. Metzgeri, historia anatomica lienis. Tubing. 1664. 4.

2704. Jo. Arn. Friderici, anatomia lienis. Jenae 1669. 4.

2705. Math. Tilingii παφέκβασις s. digressio de vase brevi lienis ejusque

usu in corporis humani oeconomia. Mind. 1676. 12.

2706. Joach. Grg. Elsner, num lien certa veneris sedes? Miscell. acad. nat. eur. Dec. 1. ann. 1. 1670. p. 274. ann. 2. 1671. append. p. 30.

2707. * Phil. Jac. Hartmann, anatome lienum. Miscell., ac. nat. cur. Dec. 2. a, 7. 1688. p. 60.

2708. Jo. Val. Scheid, de usu lienis pentas. Argentinae 1691. 4. 2769. Car. Drelincourt, Diss. de lienosis. Lgd. Bat. 1693. 4. (1711. 4.) 2710. *Jo. Jac. Campdomercus, epist. anat. ad Fr. Ruyschium de glandulis, fibris, cellulisque lienalibus. Acc. Ruyschii responsio. Amst. 1696. 4. et in Ruyschii oper.

2711. Jo. Fantoni, de jecore, liene et paucreate. In ej. anat. c. h. Aug. Taur. 1701. p. 104 sq. et in Diss. VII. prior. renovat. Taurin. 1745. p. 222.

2712. * Anth. van Leeuwenhoek, microscopical observations on the structure of the spleen and the proboseis of a flea. Phil. trans. 1706. p. 2305.

2713. *J. Douglass, observation on the glands in the human spleen; and on a fracture in the upper part of the thigh-bone. Philos. trans. 1714. p. 499.

2714. Jo. Theod. Eller, Diss. de liene. Lgd. Bat. 1716. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. III. p. 23.

2715. Ant. Fizes, Diss. de hominis liene sano. Monspel. 1716. 4.
2716. G. Sawrey, Diss. de liene. Lgd. Bat. 1719. 4.
2717. Math. van Stotk, Diss. de splene ejusque usu. Lips. 1722. 4.
2718. J. A. Schmidt, Diss. de lienis genuinis usibus. Helmst. 1723. 4. 2719. G. Stackeley, the spleen, its description, uses and diseases. London 1723. Fol.

2720. * B. S. Albin, de liene. In annot. acad. Lib. VII. c. 14. p. 84. 2721, Ant. Gust. Schaaf, Diss. de fabrica et usu lienis. Duisb. ad Rhen,

2722. J. H. Schulze, resp. M. P. Deisch, Diss. de splene canihus exciso. Halac 1735. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. III, p. 47.

2723. Jos. Lieutaud, observation sur le grosseur naturelle de la rate.

Mém. de Paris 1738. hist. p. 39 éd. in-8. hist. p. 53.
2724. Jo. de Meslon, Diss. de liene. Lgd. Bat. 1738. 4.
2725. Jo. Ch. Pohl, Diss. de defectu lienis et liene in genere. Lips.
1740. 4. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. III. 65.

2726. Fr. Drew, Diss. de usu lienis. Lgd. Bat. 1744. 4.

2727. Corn. Jo. de Famars, Diss. de lienis structura ac usu. Lgd. Bat. 1745. 4.

2728. Ch. G. Stenzel, Diss. de lienis humani fatis. Viteberg, 1746. 4. 2729. * Jo. Conr. Wogau, praes. Jo. Chr. Stock, Diss. de lienis humani fabrica et fundamento lethalitatis violentarum laudati visceris laesionum.

Jenae 1748. 4. 2730. * Sam. Theod. Quellmalz, resp. Jo. Chstph. Hanicke, Diss. de

liene. Lips. 1748, 4.

2731. * Chr. Lud. Roloff, Diss. de fabrica et functione lienis. Frcf, ad Viadr. 1750. 4.

2732. *de Lassone, histoire anatomique de la rate. Mém. de Par. 1754.

hist. p. 44. mem. p. 187. ed. in-8. hist. p. 65 mem. p. 288.

2733. F. J. W. Schröder, de splenis usu morboque splenico ad Werkhofium, in quo simul virium physicarum, monadum, motus, caloris et ignis occurrit theoria metaphysica nova. Guelpherbyti 1761. 8.

2734. Jo. Fr. Lobstein, resp. Jo. Jac. Busch, Diss., nonnulla de licne

sistens. Argent. 1774. 4.

2735. * Čar. Henr. Merk, Diss. de anatomia et physiologia lienis, ejusque abscessu feliciter curato. Giss. 1784. 4.

2736. J. L. Lüderhoff, Diss. de utilitate lienis. Traj. ad Rh. 1790.

2737. Vincenzo Malacarne, questioni anatomiche etc. quest. 6. l'anatomia e la fisiologia, si non elleno così poco avanzate da parecchi secoli a questo etá, che non si sappia tuttavia cosa alcuna relativamente agli usi a priori o relativi della milza, del thymo, de reni succenturiati? Memor. della soc. Ital. Vol. VIII. P. I. p. 219.

2738. * U. S. Secker, über die Berrichtungen ber fleinsten Schlagabern und einiger aus einem Gewebe der feinsten Gefaffe bestehenden Gingeweide, ber Schitd- und Bruftorufen, des Milges, der Nebennieren und der Nachgeburt. Erfurt 1790. 8.

2739. G. Ch. Bonhard, Diss. de usu lienis versimillima. Jenae 1792. 4.

2740. L. J. P. Assolant, recherches sur la rate. à Par. an X. 8.
2741. Ever. Home, on the structure and use of the spleen. Phil. trans.
1808. p. 45. 133. über den Ban und die Verrichtung der Milj. Reils Arch. Bd. IX. S. 525 und 538.

2742. A. Moreschi, del vero e primario uso della milza nell' uomo e in

tutti gli animali vertebrati. Milano 1803. 8.

2743. Ejusd. commentar. de urethrae corporis glandisque structura: acced. de vasorum splenicorum in animalibus constitutione, nec non de utero gravido epitome. Mediolan. 1817.

2744. C. Hellwig Schmidt, comm. de pathologia lienis, observationibus per anat, instit. indagata, ad illustrandam physiologiam hujus aenigmatici visceris. Gott. 1814. 4.

2745. Fr. Xav. Czyhanek, Diss. splenis anatomiam ac physiologiam exhibens. Prag. 1815. 4.

2746. A. F. Soeufinger, über ben Ban und die Berrichtung der Milg. Thionville 1817. 8.

2747. F. Gelthaus, Juanguralabhandlung über ben Rugen der Milg.

Dirigh. 1817. 8.
2748. G. M. Felici, osservazioni fisiologiche sopra le funzioni della milza, della vena porta, del fegato e de' polmoni; ed. terz. Milan. 1818. 8.

2749. F. Tiedemanns und L. Emelins Berfuche über die Wege, auf welchen Substauzen aus dem Magen und Darmcanale ind Blut gelangen, über die Berrichtung ber Milj und die geheimen Harnwege. Deidelberg 1820. 8.

2750. Car. Fr. Hopfenguertner, Diss. sist. annotationes ad structuram

lienis. Tuhing. 1821. 4.

2751. 93. Döllinger, Betrachtungen über die Milz. Medels Archiv, Bt. VI. S. 155.
2752. Badel, etwas über die Berrichtung der Milz, und insbesondere über Tiedemanns neneste Bestimmung derfelben. Medels Arch. Bd. VI.

2753. Sodgfin, über die Verrichtungen der Milg. Medete Archiv, Bb.

VII. G. 465.

Pancreas.

2754. Figura ductus cujusdam cum multiplicibus suis ramulis noviter in pancreate a Jo. Grg. Wirsing, Phil. et Med. D., in diversis corporibus humanis observati. Padovae 1643. Fol. transv. (Gine Copic dieser höchst settenen Abbildung befindet fid auf der Leipziger Universitätsbibliothet.)

2755. * Regneri de Graaf, tractatus anatomico-medicus de succi pancreatici natura et usu. Lgd. Bat. 1664. 12. et in Mangeti Bibl. auat. Vol. I.

p. 177 - 211.

2756. * Bernh. Swalwe, Pancreas Pancrene seu Pancreatis et succi ex eo profluentis commentum succinctum. Amstel. 1667, 12. ed. postrema priore correction ibid. 1671. 12.

2757. Johrenii, diatribe de affectibus hypochondriacis. Rinteliae 1678.

(Soll einen ziemtid) guten Solzschnitt von der Bauchspeicheldruse haben.) 2758. Jo. Conr. Brunner, experimenta nova circa pancreas, et diatribe de lympha et de genuino pancreatis usu. Amstel. 1682. 8. — varii tractatus ejusdem auctoris huic novae editioni accesserunt. Lugd, Bat. 1722. 8. — de experimentis circa pancreas novis confirmatis. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 2. a. 7. 1688. p. 243. 2759. Jo. Maurit. Hoffmann, resp. Jo. Sam. Römhild, Diss. de pan-

create. Altdorf. 1706. 4.

2760. — de vasis umbilicalibus in viro triginta annorum adhuc perviis, et ductu pancreatico a Virsungo, Chirurgo, simul inquisito. Ephem. acad. nat. cur. Cent. 9. et 10. p. 443.

2761. * Jo. Fantoni, Diss. de hepate, liene et panereate. In ej. anal. corp. hum. Aug. Taur, 1711. 4. p. 104, et in ej. Diss. anat. VII. prior. renovatis. Taurin, 1745. 8. p. 222.

2762. OGrg. Henr. Behr, Diss. de pancreate ejusque liquore. Argent. 1730. 4.

2763. * Henr. Vlot, Diss. de pancreate. Lgd. Bat. 1733. 4. 2764. Ph. d'Orcille, fabrica pancreatis. Lgd. Bat. 1743. 4. 2765. * Jo. Chr. Wecker, Diss. de conditionibus pancreatis materialibus. · 2766. Ge. Chrstph. Maur. Hoffmann, de pancreate ejusque morbis. Norimb. 1807. 8.

2767. Fr. Hilbebrandt, über den Zweck des Pancreas. Abhaudl der phyl. med. Soc. zu Erlangen. 1. Bd. 1810. S. 251.
2768. A. E. Mager, Blase für den Saft des Paucreas. Meckets Archiv 3d. I. S. 297. Ueber die Natur des pancreatischen Saftes, als Nachtrag zur Benbachtung eines Bladchens für den Saft der Bauchspeicheldrufe. Medels Urchiv Bo. III. S. 170.

2769. Fr. Tiedemann, über die Berfchiedenheiten des Ausführungsganges der Bauchspeicheldrufe bei dem Menschen und den Saugethieren. Medele Archiv, Bo. IV. S. 403. Franz. im Journ. complem. du dict. des sc. méd. Vol. IV. 1819. p. 330.

(Außerdem vergleiche: Weber in Meckels Urch. Jahrg. 1827. p. 288 und

Müller, de glandularum structura p. 63.)

Die gefammten Harnwerkzeuge.

2770. W. Rutty; a treatise of the urinary passages, containing their description, powers and uses; together with the principal distempers that affect them, in particular the stone of the kidneys and bladder. Lond. 1726. 4.

— Frang. Traité des parties qui servent de passage a l'urine, avec leur déscription, leur action et leurs usages. à Paris 1745. 8.

gelehrter Engländer Abhandlungen: 1) Wilh. Rutty, Abhandl. von den Theis Bobei zugleich von den vornehmiten Krankheiten viefer Theile, und insbesondre von den Vierens und Blasenkeinen gehandelt wird. 2) Jacob Parsons Beschreibung der Parus Berfchreibung der Parus Beschreibung der Parus des Meuschen und der dazu gehörigen Theile. Ins Deutsche übers. v. G. E. Suth. Mürnberg 1759. 8.

2771. * Gysbert Beudt, Diss. de fabrica et usu viscerum uropoëticorum. Lgd. Bat. 1744. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. III. p. 275. 2772. Vincenzo Malacarne, osservazioni auatomiche e patologiche sugli organo uropoietici. Memor. della soc. Italiana. Vol. III. p. 102. Vol. V. p. 408. 2773. * A. Richerand, mémoire sur l'appareil urinaire. Mém. de la soc. méd. d'émulat. an VIII. Vol. IV. p. 305.

2774. Coquin du Martel, vice de conformation des voies urinaires, et des parties générales (?) Bull. de la soc. méd. d'émul. Juin 1824.

Mieren.

2775. *Barthol. Eustachius, de renibus libellus. Venet. 1563. 4. Recus. in opusc, anat. Venet. 1564. 4. et in edit. opusc. anat. L. B. 1707. 8. p. 1. sq. 2776. Dan. Moegling, resp. M. Z. Ziegler, Diss, de fabrica renum, eorundemque calculosa constitutione. Tubingae 1599. 8.

2777. Joach. Oelhafius, resp. J. G. Aberdon, Diss. de usu renum.

Gedan. 1616. 8.

2778. Dan. Sennerti, resp. Jo. G. Fabricius, Diss. de renum usu paradoxum. Viteberg. 1618. 4.

2779. * Petr. Lauremberg, resp. J. D. Horst, collegii anatomici exercitatio sexta de renibus, ureteribus et vesica. Rostoch. 1635. 8.
2780. * Jo. Loesel, scrutinium renum, in quo genuina renum fabrica et actio, eorumque affectus potiores succincte traduntur, et explicantur. Additum est schema aberrantis structurae vasorum emulgentium et spermaticorum. Cum appendice observationum in anatome corporis strangulati nuper admi-

nistrata, Regiom. 1642. 4.

2781. Laur. Bellini, exercitatio anatomica de structura et usu renum. Florent. 1662. 4.

4 de structura renum observationes anatomicae et Jo. Alph. Borelli de illorum usu judicium. Argentorati. 1664. 12.

5 de structura renum, cui renum monstrosorum exempla ex medicorum celebriorum scriptis addidit Gerard. de Blasius. Amst. 1665. 12. (Aliae editiones sunt: Patavii 1665. 8. Lgd, B. 1655. 12. Patavii 1666. 8.)

5 exercitational de structura et usu renum ut et de gustius organo povissime nes anatomicae de structura et usu renum ut ct de gustus organo novissime deprehenso. Praemissis ad faciliorem intelligentiam quibusdam de saporibus. Acced. quaedam renum monstrosorum exempla ex medicorum celebrium scriptis collecta per Gerh. Elasium. Lgd. Bat. 1711. 4. (1714. 4. 1726. 12.)

2782. Jo. Arn. Friderici, resp. C. Doehring, Diss. de renibus. Jenae

1663. 4.

2783. Olaus Wormius, Diss. de renum officio. Havniae 1669. 4.

2784. El. Rud. Camerarius, resp. Grg. Nic. Weinlein, Diss. historia anatomica renum et vesicae. Tubing. 1683. 4.

2785. * Marcell. Malpighii, de renibus. In exerc. de visc. structura, et

in Mangeti Bibl. anat. Vol. I. p. 376 - 384.

2786. Fr. Schrader, resp. J. Fitzmann, Diss. de renibus, ureteribus et vesica ad Jo. Veslingium. Helmstad. 1688. 8.

2787. * Math. Tilingius, mirabilis anatomia renum eorundemque structura juxta circulationis leges illustrata. Cum illorum usu nobilissimo ad circulationem sanguinis, praeparationem seminis et humidi serosi a sanguine segregationem absolute necessario. Frcf. a. M. 1699, 12. - Nephrologia nova et curiosa, quae docet admirandam renum structuram eorumque usum nobilem in sanguificatione, seminis praeparatione ac humoris serosi a sanguino segregatione consistentem. Gura Jo. Helfrici Junckii. Fref. a. M. 1709. 12.

2788. Joh. Petr. Hollandus, de renum structura et usu. Basil. 1705. 8.

2789. Chr. Godofr. Stenzel, resp. D. S. Krügelstein, Diss. de utriusque renis mechanismo, usu et morbis. Viteberg. 1727. 4.

2790. A. Noodt, Diss, de renum structura et usu. I.gd. Bat. 1733. 4.

2791. Jo. Mos. Bendien, Diss. de renibus eorumque affectibus. Traj. ad Rhen. 1737. 4.

2792. Jo. Kennion, Diss. de situ et structura renum. Lgd. Bat. 1739. 4. 2793. * Exupère Jos. Bertin, mémoire pour servir à l'histoire des reins. Mém. de Paris 1744. hist. p.7. mém. p. 77. ed. in-8. hist. p. 9. mém. p. 108.

2794, *Jo. Fantoni, de renibus et primum de succenturiatis, de ureteribus et vesica. In ej. anat. Aug. Taur. 1711. 4. p. 129. et in Diss. VII. prior, renov. Taurin. 1745. 8. p. 296.

2795. Laur. Bonazzoli, observationes anatomicae in intestinis et renibus

habitae. Commentarii Bouonienses. Vol. II. P. 1. C. p. 138.

2796. * Ant. Ferrein, observation sur la structure des viscères nommés glanduleux, et particulièrement sur celle des reins et du foie. Mein. de Paris 1749. hist. p. 92. mem. p. 489. 521. éd. in - 8. hist. p. 136. mem. p. 709. 757. 2797. Jul. Fr. Droysen, de renibus et capsulis suprarenalibus. Gotting.

1752. 4.

2798. * Alex. Schumlansky, Diss. inaug. anat. de structura rennm. c. tabb. aen. Argentor. 1782. 4. Recudi curavil J. C. Würtz, ibid. 1788. 4.

2799. Ch. Gli. Gmelin, praes. Frd. Gli. Gmelin, Diss., sist. analysin

chemicam renum hominis, vaccae et felis. Tubing. 1814. 8.

2800. * K. W. Eysenhardt, Diss. de structura renum observationes mi-croscopicae. Berol. 1818. 4. — Roch einige Borte über den Ban der Nieren. Meckels Arch. 8 Bd. S. 218. 2801, a. *Döllinger, Was ift Absorberung, und wie geschieht sie? Würgb.

1819. 8. S. 72 - 75. - 2801, b. Sufchte, über den Ban der Mieren in Ofens Jus. 1828. 2802. * Jo. Müller, de glandularum secernentium struct. penit. 1830. Fol. p. 84.

Harnleiter.

2803. Ureterum et vesicae urinariae historia ex variis. In Mangeti Bibl.

anat. Vol. I. p. 385 — 393.

2804. # Grg. Dan. Coschwitz, resp. Phil. Max. Dillhey, Diss., sist. observationem rariorem de valvulis in ureteribus repertis. Recus, in *Halleri* coll. Diss. anat. Vol. III. p. 333. IIalae 1723. 4.

2805. * Jo. Chrstph. Pohl, Progr. observ. de ureteribus. Lips. 1772. 4. 2806. Joh. van Boekhoven de Wind, Diss. de ureteribus et vesica uri-

naria. Lgd. Bat. 1784. 4.

2807. * Charles Bell, account of the muscles of the ureteres, and their effects in the irritable states of the bladder. Medico-chirurg, transactions. Vol. III. p. 171.

Sarnblase.

(Bergl, hierbei die Schriften über die Nieren.)

2808. * Jo. Vogelmann, resp. Jo. Dan. Janson, Diss., sist. fabricam et

usum renum et vesicae urinariae. Mogunt. 1732. 4. 2809. Jam. Parsons, a description of the human urinary bladder and parts belonging to it, with fig. Lond. 1742. Deutsch: s. oben b. b. Schriften über bie gesammten Sarnwerkzeuge No. 2770. (Frangos, à Par. 1743. 8.)

2810. Aug. Fr. Walther, resp. Ern. Siegfr. Adolphus, Diss. de collo virilis vesicae cathetere et unguentis illi inserendis. Lips. 1745. 4. Recus. in

Halleri coll. Diss. anat. Vol. V. p. 23.

2811. * Jos. Lieutaud, observations anatomiques sur la structure de la vessie. Mém. de Paris 1753. hist. p. 99. mém. p. 1. éd. in -8. hist. p. 145. mém. p. 1. 2812. * Jos. Weitbrecht, de figura et situ vesicae urinariae. Commentar.

petrop. Vol. V. p. 194. 2813. **Cornel Yvermans, Diss. de vesica urinaria ejusque ulcere. Lgd.

Bat. 1763. 4.
2814. ** Petr. Jac. Nool, Diss. de structura et usu vesicae urinariae atque urelerum. Lgd. Bai. 1767. 4.

Urachus.

2815. Jo. Conr. Peyer, observationes circa urachum. Edidit Jo. Jac. Peyer. Lgd. Bat. 1721. 4.

2816. * Joh. Noreen, de mutatione luminum in vasis hominis nascendis, in specie de uracho. Gott. 1749. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. V. p. 713.

2817. * Phil. Adolph. Boehmer, epistola de uracho in adulto homine aperto. Halae 1763. 4. Recus, in Fascic. Diss, anat. - med. Amst. 1764. 8. p. 63.

2818. Joh. Melch. Verdries, urachum in foetu humano pervium esse variis documentis anatomicis probatur. Ephem, acad, nat. cur. Cent. V. et VI. p. 202.

2819. *B. S. Albin, de uracho pervio in provectioribus adultisque. In ej. annot. academ. Lib. I. cap. 6. p. 28.

2820. *Ant. Portal, mémoire sur la structure et sur les usages de l'ouraque dans l'homme. Mém. de Paris 1769. hist. p. 35. mém. p. 287.

Mebennieren.

(Bergl. hierbei die Schriften über die Schilddrufe, die Thymus und die Nieren.)

2821. * Edward Tyson, an anatomical observation of four ureters in an infant, and some remarks on the glandulae renales. Philos. transact. 1678. p. 1039.

2822. Petrucci, spicilegium anatomicum de structura et usu capsularum suprarenalium. Romae 1680.

2823. Glandularum renalium s. renum succenturiatorum historia ex variis. Mangeti Bibl. anat. Vol. I. p. 359 — 366.

2824. * Chr. Ludw. Welsch, resp. Andr. Delphinus, examen renum succenturiatorum. Lips. 1691. 4.

2825. # Jam. Douglas, an account of a hydrops ovarii, with a new and exact figure of the glandulae renales, and of the uterus in a puerpera. Philos. transact. 1706. p. 2317.

2826. * J. C. Wilde, de renibus succenturiatis in puero disquisitis notata. Comm. petrop. Vol. XII. 1715. p. 327.

2827. *Joseph. Puteus, de usu renum succenturiatorum. Comm. bonon. Vol. II. P. I. p. 150.

2828. *Jo. Bapt. Morgagni, Epistola de iis, quae in Acad. bononiensi ab Ant. Mar. Valsalva recitata sunt. Diss. 1 — 3. renum succenturiatorum excretorii ductus, horum finis et usus. Comm. bonon. Vol. I. p. 377.

2829. * Ant. Maria Valsalva, an excretory duct from the glandula rena-lis. Extracted from the Giornale de letterati of Venice for the year 1719. Phil. trans. 1724. p. 190.

2830. John Ranby, an enquiry into a discovery, said to have been made by Sig. Ant. Mar. Valsalva of Bologna, of an excretory duct from the glandula renalis to the epididymis. Phil. trans. 1725. p. 270.

2831. J. G. Duoernoy, de glandulis renalibus Eustachii. Comm. petrop. Vol. XIII. 1751. p. 361. Bon den Rierendrufen des Guftach. In phof. und med. Abhol. d. Afad. d. Wiff. in Petersburg. 21. d. Lat. v. Mümler. 3r. Bd. Riga 1785. p. 546.

2832. van de Cappello, waarneming van een ontdekt kraakbeenig gestel der milt-vaten en renes succenturiati, welke kwaal zo men meende, door tovery veroorzakt, en kind van 5 jaaren ten graave sleepte. Verbandel van het maatsch. te Haarlem Deel. 3. Bl. 610.

2833. Jo. Chrstph. Andr. Mayer, resp. Jo. Chstph. Heino Schmidt, Diss. de glandulis suprarenalibus. Frcf. a Viadr. 1784. 4.

2834. Vincenzo Malacarne, questioni anatomiche etc. quest. 6. L'anotomia e la fisiologia, si non elleno così poco avanzate da parecchi secoli a questo eta, che non si sappia tuttavia cosa alcuna relativamente agli usi o propri o relativi della milza, del timo, de reni succenturiati. Memor. della soc. Italiana. Vol. VIII. P. I. p. 219.

2835. Riegels, de usu glandularum suprarenalium in animalibus, nec non

de adipis disquis .- anat. phys. Havniae 1790.

2836. Aug. Fr. Seder, über die Berrichtung ber fleinsten Schlagabern, und einiger ans einem Gewebe der fleinsten Gefäße bestehenden Gingeweide der Schild = und Bruftdrufe, der Nebennieren und ber Nachgeburt. Erfurt 1790. 8.

2837. * Henr. Ferd, Leonhardi, epistola gratulatoria ad F. A. Kober-

wein, de glandulis suprarenalibus. Dresdae 1810. 8.

2838. * Jacobson et Reinhard, recherches sur lcs capsules surrénales. Bullet. d. sc. méd. 1824. l. p. 289.

2839. * Georg Heim, Diss. de renibus succenturiatis. Berol. 1824. 4.

Ueber die Organe der Blutbereitung im Allgemeinen.

Das Blut, welchem bei ber Ernahrung ber sesten und flussigen Theile des Körpers immersort brauchbare Materien entzogen und zum Theil unbrauchbare beigemengt werden, wurde sehr bald zu seiner Verzichtung untauglich werden, reinigte und erneuerte es sich nicht immer wieder.

Es scheint behufs dieser Neinigung und Ernenerung auf breierlei Weise eine Mischungsveränderung erseiden zu können, erstens indem in manchen Organen Stoffe, die sich außerhalb der Blutgefäße und Lymphzgefäße besinden, in die Höhlen dieser Gefäße aufgenommen und dem Blute beigemischt, zweitens, indem Stoffe aus den Höhlen dieser Gefäße ausgeschieden und also aus dem Blute entfernt werden, und endzlich, indem in manchen Organen in der Beschaffenheit der Substanz des Blutes eine Veränderung hervorgebracht wird, ohne daß dabei ein Stoff aus dem Blute entfernt, oder ein Stoff in das Blut aufgenomzmen wird.

Die Reinigungsorgane, wo das Blut dadurch eine Mischungsverans berung erleidet, daß Substanzen aus den Gesäsen entsernt (abgesondert, ausgeschieden), und Substanzen dem Blute (unmittelbar durch die Blutzgesäse, oder auch mittelbar durch die Lymphgesäse) zugesührt werden, sind die Lederhaut, die Schleimhänte und Drüsen, und die drüsenartigen Eingeweide mit Andsührungsgängen. In viclen Organen geschieht die Beränderung des Blutes so, daß sowohl Stosse aus dem Blute ausgeschieden, als andere Stosse demselben zugesührt werden, z. B. in den Lungen, wo beim Athmen unter andern Luft aus dem Blute ausgeschieden und andere Luft in dasselbe ausgenommen zu werden scheint, oder auch in dem Speisecanale. In einigen werden indessen auch nur Stosse aus dem Blute abgesondert, ohne daß andere daselbst in das Blut ausgenommen werden; z. B. in den Nieren, wo der Harn abgesondert wird.

Die Reinigungsorgane, wo das Blut eine Mischungsveranderung erleidet, ohne daß Substanzen aus bem Gesäßspsteme entfernt, und ohne daß neue Substanzen in dasselbe aufgenommen werden, sind diejenigen Drufen, welche keine Aussuhrungsgange haben, namentlich die vorn am

Halfe liegende Schildbrufe, glandula thyreoidea, die oben und vorn in der Brust liegende Thymusdruse, glandula thymus, die in der Unterleibschöhle liegende Milz, lien, splen, die in der Unterleibshöhle am oberen Ende der Nieren liegenden 2 Neben nieren, glandulae suprarenales, und endlich die an vielen Stellen des Körpers vorstommenden Lymphdrusen, glandulae lymphaticae oder conglodatae, welche in der größten Menge in der Nähe der Wirbelsaule, in der Inguinalgegend und in der Achselhöhle angetroffen werden. Von den Lymphdrusen ist schon Th. III. S. 108 gehandelt worden, von den andern Drusen, die keine Ausschrungsgänge haben, wird bei den Organen die Nede sein, in deren Nähe sie liegen.

Ulle diese eine Beranderung ber Mifchung des Bluts bewirkenden Organe haben das gemeinschaftlich, daß sie gefäßreicher als andere Theile des Körpers sind, und daß sie mehr Blut zugeführt erhalten, als sie zu ihrer Ernährung bedürfen, mit andern Worten also, daß sie Blut nicht nur zu ihrer eigenen Ernährung, fondern auch zu dem Zwecke, daß das

Blut bafelbft eine Beranberung erleite, empfangen.

Das Blut scheint bergleichen Mischungsveranderungen nicht sowohl in den großen Blutgefäßstämmen, als, indem es durch die Nege der kleinsten Haargefäße geht, in welchen es am langsamsten fließt und be=

ren Bande am bunnften find, zu erleiden.

In den Drganen, in welchen das Blut eine Mischungsveranderung erleidet, damit durch die außerst dumen, durchsichtigen und seuchten Bande der Haargesaße etwas aus dem Blute abgesondert, oder etwas in das Blut aufgenommen werde, sind die kleinsten Nehe der Haargesaße großentheils auf der Oberstäche von Membranen ausgebreitet, zu welchen auch Merven zu gelangen scheinen. Diese Nehe sind so eingerichtet, daß das Blut recht lange und recht langsam an diesen Oberstächen hindewegt werde. Dieses ist namentlich hinsichtlich der Lederhaut und der Schleimshäute, und der mit Ausstührungsöffnungen oder Ausstührungsgängen versehenen Drüsen der Fall. Die Orusen haben nämlich, wie schon Th. I. S. 432 auseinander geseht worden ist, eine Einrichtung, welche mögslich macht, daß die Schleimhäute an gewissen Stellen in einem kleinen Raume eine recht große Oberstäche haben. Zu dem nämlichen Zwecke giebt es aber noch mehrere andere Einrichtungen, welche den Zweck, den die Orusen haben, sehr erläutern.

Un manchen Stellen sind namlich die Schleimhaute in größere und kleinere Falten gelegt, &. B. in der Nase, wo die Schleimhaut viele Anochenvorsprünge überzieht, und im Dunndarme des Menschen, wo sie viele ringformige Falten bildet. Diese Falten und der übrige Theil der Schleimhaut sind an manchen Stellen selbst wieder mit kurzen fabenfor-

migen Botten, villi, befett, wodurch die absondernde Oberflache noch vielmehr vergrößert wird; benn alle biefe Falten und Vorsprunge find mit einem außerst bichten, fehr gleichformigen Saargefagnebe überzogen. Bu gleicher Beit ift aber bie Dberflache ber Schleimhaute noch auf eine zweite, dieser entgegengesetzte Weise vergrößert, namlich nicht burch nach Innen gekehrte Ginbeugungen berfelben, die in ber Soble bes Darms ober in andern Sohlen hervorragen, fondern burch Musbeugungen, welche meistens an der converen Seite ber Wand biefer Soble fichtbar find. Sind diefe Ausbeugungen ber Schleimhaut klein und bilben fie Bellen, die durch verhaltnigmäßig febr große Deffnungen auf ber inneren Dberflache der Schleimhaute offen steben; so nennt man fie meistens nicht Drufen, sondern Bellen: haben die auf der außern Dberflache ber Schleimhaute hervorragenden Ausbeugungen bie Geffalt fleiner Sackchen, die mit einer engen Deffnung versehen find, ober mehrerer Bellen, bie zu einem Gadchen vereinigt find, fo nennt man fie einfache Drufen, glandulae simplices, ober cryptae ober lacunae. Bilbet eine folde Ausbeugung ber Schleimhant einen in Aeste getheilten Gang mit verschlossenen Enden; so nennt man ihn eine zusammengesette Drufe, glandula composita. Eine folche Musbeugung ber Schleim= baut, welche einen in Mefte getheilten Gang barftellt, zwischen beffen 3meigen und Reifern fich die Blutgefage ausbreiten, um endlich alle biefe Mefte, Reifer und gefchloffenen Enden mit Saargefagneten ju übergieben, ift bie glandula parotis, und fogar bie Leber. Manche que fammengefette Drufen find nicht von einer bichten festen Saut umgeben, und die Blut- und Lymphgefage und die Nerven bringen an vielen Stel-Ien zwifthen bie Lappen und Lappchen ber Drufe ein, und geben nicht felten burch die Drufe hindurch. Diefes ift bei ben zusammengefetten Drufen der Fall, die man conglomerirte nennt, 3. B. bei ben Speicheldrusen und bei ber Bauchspeicheldrufe. Undere gusammenge= fette Drufen, wie die Nieren, die Leber und die Lungen, find von einer bichten Haut umgeben, welche bie Lappen und Lappeden inniger verbinbet, und hindert, daß bie Blutgefaße und Merven an fehr vielen Stel-Ien in den drufenartigen Korper eindringen, ober fogar durch bie Gubftang beffelben hindurch zu andern Theilen geben konnen.

Hus bem Gefagten erhellet nun, bag fowohl die Ginbeugungen ber Schleimhaut (bie Falten und Botten), als auch die Musbengun= gen berfelben (bie Bellen, bie einfachen und bie gufammengefetten Drusen) unter andern den 3weck haben, daß die Schleimhaut in einem fleinen Raume eine große Oberflache bilbe, an welcher fich ein Net von Lymphgefäßen und Haargefäßen ausbreitet. In den Neben der Saargefäße wird bas Blut an ber Oberflache ber Schleimhaut langfam bingeführt, so daß durch die Bande diefer Gefäße hindurch etwas auf der Dberflache ber Schleimhaut befindliches eingesogen, ober etwas daselbst abgesondert werden kann. Bermuthlich ift diese Oberfläche mit einer sehr dunnen Oberhaut überzogen.

Mus bem Gefagten fieht man leicht ein, daß man keinen Grund habe, anzunehmen, daß nur in den letten geschloffenen Enden in der Drufe eine Absonderung der Gafte Statt finde, welche in einer Drufe bereitet werden, vielmehr ift bie gange innere Saut ber Unsführungsgange gleichmäßig mit bichten Blutgefägneten bededt, und zur Absonderung

geschickt.

Die hier gegebene Darstellung, nach welcher bie burch ben Rorper gebenden, ober in den Rorper hineingehenden großeren Schlauche, 3. B. ber Darmeanat, bie Buftrohre, die Harnorgane und die mit ihnen in Berbindung stebenden Ausfuhrungsgange der drufenartigen Theile, als modificirte Theile einer großen absondernden Saut angesehen werden, wird vorzüglich durch die Entbedungen, welche in der neuesten Beit über die Entwidelung bes Menschen und ber Thiere, uber ben einfacheren Bau der Drufen bei fleinern Embroonen, und über den fehr einfachen Bau ber Drufen bei manchen Thieren gemacht worden find, begrundet. Man barf aus diesen Beobachtungen mit großer Wahrscheinlichkeit vermuthen, daß sich der Darmeanal, die Lungen, die Geruchsorgane und bie Barnwerkzeuge auch beim menschlichen Embryo aus einem einfachen, vom Ropfe bis zum Ufter reichenden Schlauche ober Sade entwickeln, baß aus diesem Schlauche ba, wo die Lungen, die Leber und bas Pankreas und wo die Harnorgane sich ausbilden, Ausbeugungen hervorwachsen, welche fich nach und nach vergrößern, sich durch Einbeugungen, die an ihnen entstehen, in vielfach getheilte Canale verwandeln, beren geschlof= sene Enden selbst wieder durch Wachsthum in noch kleinere und noch mehr gespaltene Canale getheilt werden, fo bag diefe baumformig ge= theilten Gange fast wie die Ueste ber Baume hervorsprossen 1).

¹⁾ Man sehe L. Rolando sur la formation alimentaire et des viscères qui en dépendent in Journ. complémentaire du dictionnaire des sc. méd. Paris 1823. XVI. p. 53. Rathte, Beiträge jur Geschichte der Thierwelt. Abth. IV. und in Burdachs Physiologie. B. II. Ferner Nova acla academiae caesareae Leopold. Carolinae nat. cur. T. XIV. P. 2. — Medels Archiv. 1830. p. 63. — E. E. v. Bar, über die Entwidelungsgeschichte der Thiere, Beobachtung und Reflexion. Th. I. 1828. Zaf. II. Fig. 6. 7. 8. - Sufchfe in einer fleinen, aber gehaltvollen Abhand. lung in ber Sfie. 1828. p. 565 .- Johannes Muller in beffen Berte De glandularum secernentium structura penitiori earumque prima formatione in homine atque animalibus commentatio anatomica, cum Tabulis aeri incisis XVII. Lipsiae 1830. Fol., welches ber beutschen Literatur jur Bierde gereicht und in feiner Bibliothet fehlen follte. 2uch ich habe einen Beitrag gur Entwidelungsgeschichte ber Brufen in Dectels Archiv 1827. p. 274. Tab. IV. geliefert, wo ich querft ben einfachen Bau der Parotis bei fleinen Ralbeembryonen beschrieben habe.

Von der Schilddruse.

Die Schilddrufe, glandula thyreoidea, hat ihre Lage in der Mitte der vorderen Seite des Halfes, vor dem Schildknorpel, (von dem sie den Namen hat), dem vorderen Bogen des Ringknorpels, und dem Ansange der Luströhre, und ist von den Musculis sterno-hyoideis und sterno-thyreoideis bedeckt. Un der vordern Flacke des Ringknorpelbogens ist sie durch sesteres kurzes Zellgewebe besessiget, an der vordern Flacke des Schildknorpels und der Luströhre nur durch sosses angeheftet.

Sie hat eine ansehnliche Größe; so daß sie die vordere Flache des Ringknorpelbogens, des Anfanges der Luftröhre, und größtentheils auch des Schildknorpels bedeckt. Im Embryo ist sie nach Berhältniß größer als im Erwachsenen 1), auch scheint sie in weiblichen Körpern dicker, als in mannlichen, zu sein.

Thre vordere Flache ist convex, thre hintere concav. Ihr unterer flach converer Rand liegt am zweiten ober britten Ringe ber Luftrohre, felten tiefer. Bon biefem Rande wird sie nach oben zu allmälig breiter, fo baf ihre Seitenrander bivergiren. Gie ift nach oben gu, an ber vorberen Flache bes Schildenorpels, in 2 Salften, lobi's. cornua, ge= theilt, beren jebe an ber Geite bes oberen Schilbknorpels liegt, und in ein ftumpfes abgerundetes Ende fich endiget. Beide Balften find an ihrem unteren Theile in ber Mitte mit einander vereinigt 2); diefer un= tere mittlere Theil, isthmus, in welchem beibe Salften gusammenhangen, ift baber viel niedriger, als beibe Balften find. Bon biefem mitt= Iern Theile raat nach oben, meistens mehr links, feltener mehr rechts. bis jum Ausschnitte bes Schildenorpels oder noch bober, ein Fortsat 5), columna media s. cornu medium, von verschiedener Große und Gestalt hinauf, der in einigen Körpern chlindrisch ist, in anderen nach oben bider, in anderen oben dunner wird ze. 4), in einigen Körpern auch fehlt.

¹⁾ F. G. Dang, Grundrig der Bergliederungsfunde Des neugebornen Rindes. Giegen 1793. Eb. II. p. 49.

²⁾ Gelten icheinen beide Salften nicht völlig vereinigt, nur burch Bellgewebe verbunden ju fein.

⁵⁾ Jo. Godofr. Gunz, in mem. present. I. p. 283, fand ihn einmal doppelt, und Morgagni in 2 gespalten. Epist. IX. 56.

⁴⁾ hatter fand einmal flatt dieses Vortsages eine besondere, mit der Schilddruse nicht verbundene Druse (Elem. phys. III. p. 396.).

Das weiche Parenchyma ber Schildbrufe beffeht aus Bellgewebe, bas mit einer Menge feiner Gefäße durchwebt ift, und ift auch nur von Bellgewebe eingehullt. Die Bellen biefes Bellgewebes nimmt man wahr, wenn man in einen Einschnitt besselben Luft blaft. Ihr Bau scheint einige Aehnlichkeit mit bem ber conglomerirten Drufen zu haben, doch zeigen sich in ihr keine eigentliche Acini. Mus eingeschnittenen Schildbrufen frischer Leichen junger Kinder läßt fich mehr oder weniger eines weißgelblichen Saftes auspreffen. Bei manchen Urten bes Aro= pfes, struma, einer Bergroßerung ber Glandula thyreoidea, findet man Bellen in ihr, welche mit einer in Weingeift gerinnenben, burch= fichtigen Fluffigfeit gefullt find. Unsfuhrungsgange biefes Dr. gans haben einige zu finden geglaubt 1), allein bis jetzt ift noch feiner binlånalich erwiesen worden 2).

Sie erhält ihr Blut an jeder Seite aus 2 Schlagadern, beren obere, Arteria thyreoidea superior, der erste Ust der Arteria carolis sacialis, deren une tere, Arteria thyreoidea inserior, ein Ust der Cervicalis adscendens und so der Subclavia ift, und diefes Bint geht durch die Venas thyreoideas in die Venas

jugulares zurück.

Diefe Blutgefaße find nach Berhältnif der Große diefes Organes fehr groß (weit); nach Berhältnif großer, als in irgend einem Organe des gangen Körpers. Die Sangabern ber Schildbrufe gehen zu beiden Seifen zu den Strängen, welche die Venas jugulares begleiten.
Sinige kleine Rervenfäden erhält sie von dem Nervis laryngeis superioribus und inferioribus tes N. vagus, und von den Gefähnerven, welche der spmpathie

fche Nerv vom Ganglion cervicale medium voer infimum abgiebt.

Bei fleischigen Menschen sind Fleischfasern zu sehen, welche von bem untern Rande bes Mittelftuckes bes Bungenbeins zu ber vorbern Flache ber Schilddruse herabgehn, und sich in ber außern Saut berselben verbreiten, Musculus glandulae thyreoideae 3).

Der Rugen biefes Organs ift uns noch nicht bekannt. Bielleicht erleidet bas Blut, welches es erhalt, in ihm eine gewiffe Beranderuna;

5) L'Alouette (a. u. a. D. G. 161) fah Fasern vom thyreo-pharyngens. Hatter (Elem. phys. III. p. 401) vom crico-thyreoideus. Maner (Beichr. des m. K.

IV. S. 156) vom thyreo-hyoideus jur Schilddruse herabgehn.

¹⁾ Duvernoy in comm. acad. Petrop. VII. p. 217. Vater de ductu salivati novo. p. 16. Desnoues lettres à Guilielmini. Rom. 1706. S. p. 154. Bordeu sur la position des glandes. p. 160. Man findet fie von haller aufgeführt. Der neuefte Berbachter, welcher wieder Musfuhrungsgange gefunden ju haben glaubt, ift White in The London medical and physical Journal by Fothergill 1821, und in Sufetand Bibl. der praft. Seilfunde; Det. 1822. G. 270.

²⁾ Morgagni advers. I. p. 35, 36. V. p. 66. Epist. IX. n. 35. Uttini, Comment. Bonon. VII. fand, daß wenn Dinte in Die Arterien ber Schilddrufe inficirt wurde, die innere Oberffache der Luftrohre bis jum dritten Ringe etwas fchwar; gefarbt werde, und daß man dann mehrere duntlere Puntte unterscheiden konne. Er glaubt bemerkt zu haben, daß diese Puntte elliptisch und mit einem aufgeworfenen Rande versehen find. Allein hieraus kann man nicht auf die Gegenwart von Ausführungsgäugen schließen. Vielmehr weiß man, daß Achte ber Thyreoidea anch zu ber Schleimhaut der Luftröhre und gu ihren Drufen geben. Dafelbft scheint nun die Dinte, wie hanfig burchgefchwift und aus den Deffnungen der Schleimdrufen hervorgedrungen

vielleicht wird ein Saft in ihm abgesondert, obwohl wir nicht wissen, wohin derselbe geleitet werde. Vielleicht erstreckt sich der Nugen dieses Organs, wenn nicht ganz, doch theils auf den Kehlkopf und die Stimme.

Von der Thymusdrufe.

Die Thymus, welche im Deutschen gemeiniglich Milchsleisch oder Brustdrüse genannt wird, hat ihre Lage hinter dem Brustdeine, im Cavum Mediastini anterius, vor dem Herzbeutel und den Blutgesåssen, welche über dem Herzbeutel liegen. Sie ist im Embryo ein Drzgan von ansehnlicher Größe, so daß sie einen großen Theil der vordern Fläche des Herzbeutels, den vordern Theil des Bogens der Aorte und die Schlagadern, welche aus diesem aussteigen, den vordern Theil der Arteria pulmonalis, die quergehende Vena jugularis sinistra, theils auch die Jugularis dextra und die Vena cava superior von vorn bedeckt, und oben bis zur Schilddrüse reicht.

Ihre Gestalt ist so, daß sie ihre größere Långe von oben nach unten, ihre kleinere Breite von einer Seite zur andern, und ihre noch kleinere Dicke von vorn nach hinten hat, und sich gemeiniglich sowohl nach oben als nach unten mit zwei stumpsen Enden endiget, die man ihre Hörner nennt. Die beiden obern Hörner sind dunner, das rechte derselben ist gemeiniglich långer. Die beiden untern sind dicker und stumpser; meist ist das rechte derselben, in einigen Körpern auch das linke, långer.

Sie besteht aus kleinen Lappen, lobuli, die von einer bunnen Haut umzogen, und durch kurzes Zellgewebe mit einander verbunden sind. Alle diese Stückhen sind aus weichem Zellgewebe gebildet, das mit vielen Gesäßen durchwebt ist, und im Embryo einen lymphatischen, sast milschichten, Sast enthält. Im ersten Jahre wächst die Thymus nach Hewsfons 1) Beobachtung wie die andern Theile des Körpers sort. Dom Ende des Isten bis zum dritten Jahre wächst sie nicht, und nimmt auch nicht an Größe ab, sondern behält die Größe, die sie am Ende des Isten Jahres hatte, vom Iten bis zum Sten oder 10ten Jahre wird sie nach und nach immer kleiner. Im 10ten oder 12ten Jahre ist sie meistentheils ganz obliterirt, und es ist nur ein häutiger Theil übrig, der nach und nach nechsörmig wird, und die Blutgesäße derselben nehmen in

¹⁾ Hewsoni, Opus posthumum etc. L. B. 1785. 8. p. 70.

demselben Maage an Große ab, und schliegen sich zum Theil. Den Saft fieht man, wenn man bie Drufe irgendwo einschneibet und preft. Einen Ausführungsgang hat man noch nicht an ihr entbeckt 1).

Durch Aufblasen laffen fich die Bellen ihres Bellgewebes in einen widernatur-

lich ausgedehnten Inftand verfeten.

Thre Schlagabern, arteriae thymicae, erhalt sie meist aus ben beiden Arteriis mammariis internis, theise einen und den andern eignen Ramus thymicus derselben, theile Acsteden aus den Ramis pericardiaco-phrenicis, mediastinis 20. oben von den beiden Thyreoideis inferioribus, selten auch ein Aestichen von der einen oder andern Arteria carotis.

Ihre Benen, venae thymicae, gehen in die Venas mammarias internas,

thyreoideas inferiores, jugulares 20. zurück.
Ihre Sangadern geben zu den Glandulis conglobatis, die am Mediastinum liegen, verbinden sich mit den Venis lymphaticis mammariis internis, 20.

Merven derfelben find nicht mit Gewißheit befannt.

Sie entwidelt fich, wie 3. F. Medel gezeigt bat, beim Embryo nicht fo zeitig als bie Nebennieren, fonbern zu gleicher Beit mit ber Glan-

dula thyreoidea.

Den Mugen biefes Organes fennen wir noch nicht. Daß es vorzuglich, und vielleicht allein im Embryo nute, ift baber glaublich, weil es im Embryo am größten und vollkommenften ift, und nachher allmah: lig schwindet. Daß es bie Bestimmung habe, eine Beranderung in ber Mischung bes Blutes hervorzubringen, welche bann vorzuglich nothwendig ift, wenn das Athmen noch nicht begonnen hat, oder unterbrochen, oder erschwert ift, sieht man baraus, weil die Thymusbrufe beim Embryo und bei Saugethieren mabrend bes Winterschlafs groß, faftvoll, zuweilen mit einer weißen, speischaftartigen, in Zellen eingeschlossenen Flusfigkeit gefüllt ift, und weil fie nach I. F. Medel bei biefen Thieren und bei tauchenden und grabenden Thieren, welche haufig in ben Fall fommen, nicht frei athmen zu konnen, bas gauze Leben hindurch fichtbar bleibt.

¹⁾ Rach den Untersuchungen von Luca foll fie aus 6 Sauptlappen, Diefe aus Lapp, chen und diefe wieder aus Rornchen befiehen, welche felbft unter dem Diffroffope ungetheilt erichienen. Sedes Lappdien foll eine Sohle enthalten, Die Rornchen aber follen fnäulförmig verwickelte Gefäße sein (Luca, Untersuchung der Thomusdrufe. Frantfurt 1811). F. Tiedemann beschreibt den Bau der Thomusdrufe bei einem im Winterfchlafe begriffenen Murmelthiere, bei dem fie fehr groß ift, folgendermagen: » Die ungemein große Drufe hatte eine rothlich weiße Farbe und beftand aus mehreren burch Bengewebe und Gefägzweige verbundenen Lappen, Die abermals aus mehreren fleinen Läppchen gebildet waren. Bedes Läppchen war aus vielen rundlichen, mit einer graulichweißen dinlusartigen Fluffigfeit angefulten Blaschen gufammengefest, auf welchen fich Gefähnese verbreiteten. Die Blaschen hatten 1/2 bis i gange Linie im Durchmeffer. Alle Blaschen eines Lappchen ftanden mit einander in Berbindung. Denn wenn ich eine derfelben mit dem Meffer öffnete, so konnte ich bei gelindem Drucke durch die gemachte Definung Fluffigfeit aus allen Blaschen eines tleinen Lappchens auspreffen. Brachte ich ein Stahlrohrchen einer mit Duedfilber gefüllten Rohre in die Deffnung. fo drang das Duccffilber in die benachbarten Belichen ein und fullte fie an. Außer reichlich vorhandenen Urterien und Benengweigen, die garte Gefägnene auf den Wanden der Blasthen bildeten, fabe ich auch mehrere Saugaderdrufen, die an ben Gefagen lagen und eine fcmargliche Bluffigfeit enthielten. Ginen Husführungegang habe ich nirgende an ber Drufe finden tonnen." Medele Archiv. Bd. I. S. 4.

Die Uthmungsorgane. Organa respirationis.

Die Luftröhre und ihre Zweige.

Die Luftrohre, trachea ober arteria aspera, ift ein häutiger, zum Theil durch Knorpelbogen ausgespannt erhaltener Canal, der un= gefabr 4 Boll lang ift und 3/4 Boll im Durchmeffer hat. Er fangt unter bem Ringknorpel Des Rehlkopfs an, geht in Der Mittellinie bes Sal= fes vor der Speiserohre am Salse berab, gelangt hinter bem oberen Bruftbeinende in die Bruftboble, und geht in derselben nicht gang ge= nau in der Mitte, sondern etwas mehr rechts im Mediastino postico ungefahr bis zum Korper bes britten Bruftwirbels herab. Sier theilt fich die Luftrohre in die beiden Luftrohrenafte, bronchi, welche fich unter einem ftumpfen Winkel von einander entfernen und zur rechten und linken Lunge übergeben. Der Bronchus dexter theilt sich früher in Hefte und ift zugleich weiter als ber Bronchus sinister. Er geht un= ter bem Bogen ber Vona azygos weg zur rechten Lunge, welche etwas großer und in 3 Lappen getheilt ift. Dagegen geht ber Bronchus sinister unter bem Bogen ber Aorta weg zur linken Lunge, welche, weil bas Berg mehr auf ber linten Seite ber Brufthohle liegt, etwas fleiner und nur in 2 Sauptlappen getheilt ift. Die Bahl ber großen Meffe. in welche fich jeder Bronchus in der Rahe der Eungen theilt, kommt mit ber Bahl ber Sauptlappen ber Lungen überein, benn ber rechte Bronchus theilt sich in 3, ber linke in 2 große Hefte.

Diese Aeste theilen sich in den Lungen wiederholt in immer zahlresechere und dunnere Zweige. Die dunnsten Zweige endlich gehen in unzählige kurze verschlossene Enden über, von welchen sie fast wie der Blumenkohl von seinen Kudspehen ringsum besetzt sind. Diese verschlossenen Enden, welche, wenn sie mit Quecksilber oder Lust erfüllt werden, noch recht gut mit undewassnetem Auge gesehen werden können, nennt man Lungenzellchen, cellulae pulmonales, oder Lungenbläsechen, vesiculae pulmonales. Sie sind von verschiedener Größe. Ich sand ihren Durchmessen 0,053 bis 0,16 Pariser Linie, d. h. 5 bis 10 mal größer als den der geschlossenen Enden des Aussührungsganges in der Parotis. An der Oberstäche der Lunge sind diese verschlossenen Enden der Lungen dagegen, wo sie an einander gepreßt liegen und nicht so weit ausgedehnt werden können, als es die Nachgiebigkeit ihrer Wände gestattet, sind sie länglich

und unregelmäßig edig. Sie communiciren nicht unmittelbar, fonbern vermittelft ber kleinen Zweige ber Luftrohre, an welchen fie befindlich find, unter einander. Wenn daher ein Luftröhrenzweig in der Lunge zugebunden und die Lunge dann anfgeblasen wird, so wird derjenige Lungenlappen nicht mit aufgeblasen, zu welchem der unterbundene Luströhrenzweig geht, und umgekehrt, wenn in einen kleinen Bweig der Luströhre Lust eingeblasen wird, so schwillt nur derjenige Lungenlappen von Lust auf, zu welchem dieser Zweig geht, und die Lust dringt nicht in die Lungenbläschen der benachbarten Lungenlappen ein.

Die Reste ber Luftrobre nehmen bei ihrer wiederholten Theilung in kleinere und kleinere Zweige weit weniger in ihrem Durchmeffer ab, als die in die Lungen eindringenden blutführenden Canale. Sie bilden bie Grundlage ber Lunge und gewissermaßen bie Stuge, an welcher fich bie andern Canale in die Lungen ausbreiten. Jeder Sauptaft eines Bronchus bilbet einen Sauptlappen ber Lunge, jeder Zweig biefes Saupt= aftes bilbet in biefem Sauptlappen einen fleineren Lappen, jeder untergeordnete Zweig eines folden Zweigs bilbet in dem fleineren Lappen ein noch fleineres Lappchen und auf diese Weise bilben die kleinften Zweige ber Luftrohrenafte die kleinsten Lappchen ber Lungen, von welchen jedes aus jenem febr kleinen Euftrohrenzweige und aus ben Enngenblaschen besteht, womit feine Dberflache ringsum besetht ift. Die gunge wurde baher auch wie die Speichelbrufen von außen uneben und durch ungah= lige größere und kleinere Spalten in Lappen, Lappchen und Kornchen getheilt fein, ware ihre Oberflache nicht von einer durchfichtigen und fehr bunnen und glatten Membran, ber Brufthaut, pleura, uberzogen, bie von einem Lappchen zum andern hingespannt ift, und nur in Die zwischen ben Sauptlappen befindlichen Zwischenraume, die man Bungeneinschnitte nennt, einbringt und biefelben auskleibet.

Die Knorpelbogen der Luftrohre.

Die Luftrobre wird burch eine große Angahl horizontaler, Cformig gefrummter Knorpelbogen, bie in ziemlich gleichen Ubstanden von einander liegen, offen erhalten. Diese Knorpelbogen sind ungefahr 2 Linien boch und eine halbe Linie bick, und ihre Enden flehen hinten fo weit von einander ab, daß im ausgebehnten Zustande ber Luftrohre etwa 1/3, im busammengefallenen Buftande berselben ungefahr 1/4 bes Umfangs ber Luftröhre von den Knorpelbogen unbedeckt bleibt. Seber Knorpelbogen wird von einer ihm eigenthumlichen Knorpelhaut überzogen. Diefer bintere unbedeckte Theil der Luftrohre ist nicht conver, sondern platt. Er hat die Korm einer zwischen den hinteren Enden jener Knorpelbogen her= absteigenden Rinne, in welcher die Speiferohre, oesophagus, liegt. Die Knorpelbogen folgen, wenn die Luftrohre nicht in die Lange gezogen wird, nabe auf einander, wenn sie ber Lange nach ausgedehnt wird, sind die zwischen ihnen befindlichen Zwischenraume ungefahr eben so groß, als die Höhe des Knorpelbogen beträgt. Bis zur Theilungsstelle der Luströhre liegen ungefahr 17 bis 20, an dem außerhalb der Lunge geslegenen rechten Luströhrenaste befinden sich ungefahr 8, an dem linken ungefahr 11 solcher Ringe. Die obern Ringe, vorzüglich die zwei ersten, sind meistens an ihren Enden unter einander verwachsen, tiefer unten kommen nicht selten Knorpelbogen vor, deren eines Ende zweigesspalten ist. Vorzüglich oft sindet man diese Spaltung eines Knorpelbogens an der Theilungsstelle der Luströhre.

Gelbe elastische Langenfasern.

Gelbe, sehr elastische Långenfasern bebecken die Knorpelbogen auf ihrer äußern und vorzüglich auf ihrer innern Seite, und verskürzen die Luftröhre, wenn sie in die Länge gezogen werden. Die Knorpelbogen stecken also gewissermaßen zwischen diesen Fasern. Hinten, wo die Luftröhre von den Knorpelbogen nicht umgeben wird, sinden sich diese gelben Längensasern auch. Sie liegen bündelförmig neben einanzder, sind sehr lang und bedecken von hinten die Schleimhaut der Lustzöhre, mit der sie sehr fest zusammenhängen. Man sieht sie daher durch die Schleimhaut hindurchschimmern, wenn man die der Länge nach aufgeschnittene Luftröhre von Innen betrachtet. Sie sind unter einander verslochten. Sie haben nicht die Natur der Fleischsasern, und, so viel man weiß, nicht eine solche Lebensbewegung wie diese.

Quere Fleischfafern an der hinteren Wand der Luftrohre.

Die Knorpelbogen gestatten wegen ihrer C förmigen Gestalt, daß die Luftröhre um ein Beträchtliches verengt werden kann. Dieses geschieht, wenn die Enden der Knorpelbogen hinten mehr an einander gezogen werden. Zu diesem Zwecke ist die von den Knorpelbogen unbedeckte hintere Seite der Luftröhre mit queren Fleischfasern umgeben, welche hinter den gelben, elastischen Längensasern, und folglich weiter von der Are des Canals entsernt liegen, als sie. Biele von den queren Fleischbundeln sind an die Enden der Knorpelbogen angeheftet. Un dem hinteren, von den Knorpelbogen nicht umgebenen Theile der Wand der Lusteröhre unterscheibet man also folgende Lagen. Die hintere Obersläche, welche, so lange die Luströhre noch ungetheilt ist, mit der Speiseröhre in Berührung ist, wird von einem ziemlich sesten Zellgewebe bedeckt, in welchem hier und da kleine Schleimdrüsen hervortagen, und die in einer noch größeren Anzahl zwischen diesem Zellgewebe und den queren Fleischfasern liegen. Ihre Aussührungsgänge gehen durch die folgenden Lagen hindurch und össen sich auf der inneren Obersläche der Luste

rohre. Die folgende Lage besteht aus den queren Fleischfasern. Auf diese folgt die Lage der gelben, elastischen Langensasern, und auf diese kommt endlich die Schleimhaut, welche die Luftrohre inwendig überzieht.

Die Schleimhaut der Luftrohre.

Der wesentlichste Theil ber Luströhre ist die Schleimhaut berselben. Alle andere Organe derselben sinden sich nur in einer gewissen Strecke an der Luströhre und an ihren Aesten, sind aber an den sehr kleinen in den Lungen besindlichen Zweigen derselben nicht mehr sichtbar. Die Schleimhaut nur stellt eine unnnterbrochene Röhre dar, welche sich bis zu als len Aesten sortsetzt, und zuletzt die Lungenbläschen bildet. Sie ist die Grundlage der Luströhre. Die andern Theile, z. B. die Knorpelbogen, die gelben Längensafern und die queren Fleischsafern sind nur Hulfsorgane, welche an vielen Stellen zu besonderen Zwecken angebracht sind.

Die Schleimhaut ist in der Enftröhre sehr blaß, viel blasser als in dem Kehlkopse. Sie ist mit einer Menge von kleinen Deffnungen verssehen, durch welche die Ansführungsgänge der mit ihr in Verbindung stehenden Schleimdrüsen einmünden, deren Haut aber, wie sich von selbst versteht, eine unmittelbare Fortsehung der Schleimhaut ist. Diese Schleimdrüsen liegen theils dicht an der Schleimhaut, theils sind sie durch die Fleischsafern an der hintern Wand von ihr geschieden. Sie sind kleine, röthliche, platte, weiche Körperchen, welche nicht mit den Lymphdrüsen der Luströhre, glandulae dronchiales, die in den Theislungswinseln der Luströhre und ihrer Aeste besindlich sind, verwechselt werden dursen. Die Schleimhaut der Lunge hat auf ihrer inneren Obersstäche seine Zotten wie der Dünndarm, und keine mikrostopisch sichtbaren Zellen wie der Magen.

Berhalten der Luftrohrenzweige im Innern der Lungen.

So wie die Luftrohrenaste sich zwischen den Lappchen in den Lunzgen verbergen, hören auch die Knorpel auf, regelmäßige Bogen zu bilzden. Sie haben dann die Gestalt unregelmäßiger, eckiger, oder auch scheibenförmiger, kleiner Platten, welche in dem Fasergewebe der Luströhrenaste stechen, und nun nicht mehr bloß an der vorderen Seite, sonzdern auch eben so gut an der hinteren Seite derselben liegen, so daß diese Aeste nicht, leicht zusammengedrückt werden können, sondern in einem gewißen Grade steif sind. Besonders sitzen solche Knorpel an jeder Mündung eines nen abgehenden Asse, und erhalten diese Mündung offen. Die Fleischsasen sinden sind aber auch an den schon ziemlich kleinen Zweigen, an welchen die Knorpelstückhen sehr klein und nur in geringer Unzahl vorhanden sind. Die elastischen Fasern sowohl, als auch die Fleischsasen haben an den Luströhrenzweigen im Innern der Lun-

gen gleichfalls eine mehr unregelmäßige Lage, umgeben die Luftröhrenzweige und heften sich an die Knorpel in mannichfaltigen Richtungen. Un Zweigen, welche weniger als eine halbe Linie im Durchmesser haben, sehlen alle Knorpel gänzlich. Auch sind sie an so kleinen Lesten nicht nothwendig, denn weil die Lunge, wenn sie einmal durch das Athemen mit Lust angesüllt worden ist, zu jeder Zeit eine nicht unbeträchtzliche Menge Lust enthält, so werden diese kleinen Zweige schon durch die Lust ausgedehnt erhalten. Die elastischen Kasern und die Fleischsasern dagegen erkannte Reißeisen 1) mit Husse einer Lupe sogar noch in so kleinen Luströhrenzweigen, an welchem er keine Knorpel mehr wahrzunehmen im Stande war. Nach Kudolphi kann man die Längensasern an kleinen Luftröhrenzweigen noch wahrnehmen, an welchen sich die Fleischsasern durch Vergrößerungsgläßer nicht mehr unterscheiden lasen. Die Luströhrenzweige werden da, wo sie sehr klein sind, zu ganz durchsichtigen Köhren, deren Wände sehr zart sind.

Lebensbewegungen ber Lungen.

Es ist wohl keinem Zweifel untermorfen, daß bie beschriebenen Knorpel fammt ihren Fleifchfafern einen im Organe des Uthmens felbft gele= genen (innern) Mechanismus zum Einziehen und Austreiben von Luft Deun da die Luftrohrenafte die Grundlage ber Lungen find, und alfo die Bungen ihren Umfang größtentheils den Buftrohrenaften verdanken, so muß sich die ganze Lunge zusammenziehen, wenn sich alle Luftrohrenafte, bie mit unterscheidbaren Mustelfasern verfeben find, ver= engen. Dagegen muß in einem gewiffen Grade eine Erweiterung und Musbehnung der Lungen erfolgen, wenn alle Luftrohrenafte, welche mit noch unterscheidbaren Knorpeln verseben sind, durch die Glafficitat biefer Knorpel ihren vorigen Umfang wieder annehmen, nachdem die fie zu= fammenziehenden Fleischfafern zu wirken aufgehort haben. Biele Um= . stånde machen es wahrscheinlich, daß das Ausathmen wesentlich von biefer Zusammenziehung ber Luftrohrenaste burch ihre Fleischsfasern und von dem Streben der Langenfafern, fich burch ihre Elasticitat wieder zu verfurzen, nachdem fie beim Einathmen ausgebehnt worden waren, mit abhange, und bag alfo biefer innere Mechanismus noch mehr beim Musathmen, als beim Cinathmen, mitwirfe. Das Ginathmen wird groß= tentheils durch den außerhalb der Luftrohrenafte und der Lungen gelege= nen außeren Mechanismus bewirft, welcher scinen Grund in den beweglichen Banden hat, burch welche die Brufthohle erweitert werden fann 2).

¹⁾ F. D. Reisseisen, De fabrica pulmonum. Berolini 1822. Fol. p. 9, 10.
2) Außer Reißeisens Schrift sehe man über die Irritabilität der Lungen die atteren Beobachtungen von Houstown und Bremond, Mem. de l'ac. roy. d. sc. ann.

Die Berbreitung der Lungenarterie und der Lungenvenen.

Die Lungenschlagaber, Arteria pulmonalis, entspringt, wie wir Th. III. G. 169 gefehen haben, aus bem vorberften und oberften Theile des rechten (vorberen) Bentrifels bes Bergens, nahe an ber Scheibewand, theilt fich unter ber Theilungsftelle ber Luftrohre in einen furzeren und zugleich etwas engeren linfen und in einen rechten Uft, ber auf einem langeren Wege hinter ber Aorta ascendens und vena cava superior zur rechten Lunge quer hinubergeht. Der linke Uft theilt fich bann zunachst meistens in 2, ber rechte in 3 Mefte, fo baß alfo bie Bahl biefer Mefte ber Bahl ber hauptlappen jeder Lunge ent= fpricht. Die Luftrohrenafie werben von den Alefien ber Lungenarterie und ber Lungenvenen im Innern ber Lungen begleitet. Ungeachtet ber Durchmeffer ber Lungenarterie großer, als ber ber Luftrobre, ift, fo neh= men boch die Zweige ber ersteren, wahrend sie fich wiederholt in fleinere Zweige theilen, fo febr in ihrem Durchmeffer ab, baß fie endlich bie blinden Enden der verhaltnigmäßig fehr weit gebliebenen Luftrohrenafte mit einem febr fleinen und bichten Saargefagnehe umgeben, beffen Rohrchen fogar 20 mal bunner, als die verschloffenen Enden der Luft= rohrenafte find, an welchen fie fich in ber Geftalt eines Detes verbreiten. Wenn die Lungenarterie, fagt Reifeifen, die Bronchien bis an die lette Endung verfolgt bat, fo geht ein Alesteden derfelben an jedes Endblaschen, gertheilt fich in mehrere Nefichen, welche fich auf dem Luftbläschen ausbreiten, und alle mit einander mehrere Anaftomofen bilden. Auf ber andern Seite sammeln fich diese Aesteben wieder in ein einziges Stämmehen und bilden so einen Ursprung der Diese Aestweit werden von einziges Stummaben ind dieter de thei Aefpening ver Lungenvenen. Er beobachtet dieses an der entzündeten Lunge eines Jährigen Kindes, dessen Lungenarterie er mit einer Auftösung von Hausenbsase, die mit Bleisweiß weiß gefärbt worden wor, auftulte, und deren Lungenbläschen er hieranf durch eingespristes Quecksilber ausdehnte 1), und durch das Mikroskop betraditete.

^{1739,} ferner die von Tarnier, Mem. sur l'irritabilité des poumons in Mem. de la Soc, roy, de Méd. 1779, p. 302, endlich die von Nudelphi und Flormann an jungen Hunden angestellten Bersuche, bei welchen, nachdem die Wände der Brust weggenommen worden waren, Bewegungen an den Lungen wahrgenommen wurden. (Andolphi, anatomische und physisolssche Abhandlungen. S. 110 und Grundris der Physisol. B. 11. Abhhl. 2. S. 347.) Außerdem siehe anch A. Neimer, Untersudungen über die nächste Ursache des Hustens. Leipzig 1819. 3. und Eberhard, Diss. de museulis bronchialibus eorumque in statu sano et mordoso actione. Marburgi 1817.

Reißeisen a. a. D. S. 16. Sehr schön beschreibt auch die Etructur ber Lungenbläschen und den Berlauf dieser Gesäge, A. Kaau (Perspiratio dieta Hippocrati per universum corpus anatomice illustrata. L. B. 1738. p. 63 u. 64): Ultimi autem ramuli amittunt cartilagineam indolem et expanduntur in vesiculas oblongas, membrauaceas, caras, quae Malpighianae dicuntur, ex quibus fiunt areae et lobuli, qui tandem pulmonum lobos efficiunt... Arteria vero pulmonalis comitem se jungens tracheae ramis ad expansas vesiculas Malpighiana, usque, quas miro reptatu undique coronat, reslectitur in continuatas venas, quae latiores et latiores factae simili decursu, textura et loco ac arteriae ex pulmonibus redeunt.

Die Lungenvenen entstehen aber nicht blog aus ben Baargefagne= gen, welche die Enden der Luftrohre überziehen, sondern auch von dem Saargefagnete, welches an ber inneren Dberflache ber Luftrohrenafte liegt, und sein Blut von ben Bronchialarterien augeführt erhalt. Sie führen fogar Blut von ben an ber Pleura verbreiteten Gefägneben meg. Die kleinen Stammchen ber Eungenvenen vereinigen fich nach und nach zu größeren und minber gablreichen Stammen, begleiten gleichfalls bie Luftrohrenafte, und kommen gulegt in ber Regel in jeder Lunge in 2 Stammen (ausnahmsweise bisweilen, namentlich in ber rechten gunge, in 3 Stammen, aber noch feltener in einer von beiben gungen in ei= nen Stamm) jusammen, welche fich in ben linken Borbof bes Bergens ergießen. Diese Benen zeichnen sich baburch fehr von ben Korpervenen aus, daß der Querschnitt ihrer Sohle, wenn man fich alle Lun= genvenen in einen Stamm vereinigt benft, eher etwas fleiner als gro-Ber ift, als ber ber Lungenarterie, woraus von felbst folgt, bag biefe Benen mahrend bes regelmäßig von Statten gehenden Rreislaufs nicht wie die Korpervenen unvollständig, sondern vollkommen und mit einer ununterbrochenen Blutfaule, erfullt find. Diefer Umffand bewirft auch, baß, ungeachtet bie Lungen von Seiten ber Banbe ber Brufthoble beim Uthmen einem periodischen Drucke ausgesett find, die Lungenvenen doch keiner vollkommenen Klappen (Bentile) bedirften. Denn bas Blut findet nur vorwarts nach bem linken Utrio gu, nicht rudwarts, Raum jum Ausweichen. Die fleinen Binkelfalten, Die man vorzüglich ba findet, wo fich Benenafte unter fpigen Binkeln mit Benenftammen vereinigen, find Einrichtungen von anderer Urt als die Beneuklappen. Sie find, wie R. Bagner gezeigt hat, nicht fact = ober taschenformige Fal= ten, sondern fie ragen nur wie eine vorspringende Rante, ober wie eine ein wenig vorfpringenbe Scheibewand an bem Bereinigungswinkel zweier Benen hervor, sie finden sich niemals an der Band ber Benen, wo feine folche Bereinigung Statt findet, fie find immer nur einfach, niemals paarweise gestellt, sie schließen zwischen ihren Lamellen Substanz von der außeren Benenhaut ein, und verschließen (fogar bie größten un= ter ihnen) bochftens nur die Balfte ber Mundung, woraus ertlarlich ift, baß fie bem Gindringen einer in bie Lungenvenen eingefpriften Fluffigfeit aus ben Stammen in die Zweige kein erhebliches Hinderniß entgegenseben 1).

Das Haargefäßnet der Schleimhaut der Luftrohrenaste.

Um sich von biesem Saargefagnete eine richtige Borftellung gu ma= chen, muß man bie vortrefflichen Praparate von Lieberkuhn betrach=

¹⁾ Siehe Th. III. G. 87 und Rud. Wagner in houfingers Zeitschrift fur die organische Phust. B. 354.

Benn man die getrodnete Schleimhaut an aufgeschnittenen gro-Beren und fleineren Luftrohrenzweigen unterfucht, beren Blutgefaße voll= fommen mit gefarbten erftarrenben Fluffigkeiten angefullt worden waren, fo fieht man, daß die innere Oberflache derselben von einem fehr gleich= formigen, angerst bichten Nete von Saargefagen bebeckt ift, bie zwar nicht zu den allerengsten Saargefaßen des menschlichen Korpers gehoren, aber boch außerordentlich bunne und nur bei einer betrachtlichen Bergroßerung fichtbar find. Die Zwischenraume in biefem Saargefaß= nebe find, wenn die Saargefage erfullt find, fast von einem geringeren Durchmeffer, als die fehr gleichformig biden Rohrden, die bas Ret bil= ben, und biefes Det erftrect fich ohne Unterbrechung und Berfchiebenheit aus ben engen Luftrohrenaften in bie weiteren, und an ben Deffnungen, durch welche sich die Aussichrungsgange der Schleimdrufen in die Luft= rohrenafte munden, sieht man, baß sich bieses Net gleichsormig auch in diese hinein fortsetzt. Diese an ihrer inneren Dberflache von einem so gleichformigen Saargefagnege bedeckte Schleimhaut, welche von ben gun= genblaschen bis in Die großen Luftrohrenafte reicht, ift Die Dberflache, an welcher die geathmete Luft und das durch die Lungenarterie zugeführte bunkelrothe Blut mit einander in eine burch bie feuchten, außerft bun= nen Bande ber Haargefaße vermittelte Beruhrung fommen. Das bun= felrothe Blut wird an ber inneren Oberflache ber mit Luft erfüllten Canale in febr engen Haargefagen langfam vorübergeführt. Dabei icheint bas Blut auf gewiffe Theile ber Luft und die Luft auf gewisse Theile bes Bluts eine Unziehung außern zu konnen. Das Blut scheint eine gewiffe Menge Sauerstoff aus ber Luft an fich zu ziehen und Rohlen= faure fahren zu laffen, welche unftreitig umgekehrt von ber guft angezogen wird. Hierbei wird bas Blut allmählig hellroth, bie Unterscheidung bes bem Blute beigemengten Chylus wird unmöglich, und auch von gewiffen andern bem Blute beigemengten frembartigen Stoffen wirb es bier gereinigt. Diefe Processe scheinen nicht bloß in ben Lungenblaschen, fondern auch in ben fleineren Luftrohrenaften vor fich zu gehen.

Db bie Poren ber Wande, burch welche hindurch Substanzen vom Blute angezogen und ausgestoßen werden, unorganische find 1), und ob ber Borgang, ber bier Statt findet, ber namliche fei, welcher, wie Gir= tanner bewiesen hat, auch bei einer mit bunkelrothem Blute erfüllten, ber Utmofphare ausgesetten Blase beobachtet wird, in welcher fich bas Blut, bas mit ber inneren Dberflache in Berührung ift, bellroth farbt, ob alfo hier nur die Erscheinung anzunehmen fei, welche Dutrochet

¹⁾ Abraham Kaau (Perspiratio dicta Hippocrati etc. Lugd. Batav. 1738): De pulmonibus perspirantibus. pag. 54. §. 118. In arteriam pulmonalem per si-phonem immisi tepidam (aquam) leniter et continuatim, dum eodem tempore

mit dem Namen Endosmose und Exosmose bezeichnet, oder ob die Poren sich durch Lebensbewegung auszeichnen und während des Lebens nur gewissen Materien ossen stehen, sur andere aber, und namentlich auch für den Durchgang des Blutes in die Luströhrenäste sich verschliesen, läßt sich noch nicht mit Gewißheit entscheiden. So viel weiß man, daß, ungeachtet das Blut während des gesunden Justandes nie in die Lungenzellen austritt, doch Flüssisseit, auch wenn sie mit einer möglichst geringen Kraft in die Lungenarterie des Leichnams eingebracht wird, doch mindestens eben so leicht in die Luströhrenäste als in die Lungenvenen übergeht. Hales ih sah Flüssisseit durch einen Druck, der nicht größer war, als der, welchen eine 1 Fuß hohe Lassiser oder Wacht, in die Lungenarterie eingesprist worden war, in die Lungenvenen, in das linke Artrimm, zugleich aber auch in die Luströhrenässe überzige, zumal wenn die Lungen, wie bei der Respiration abwechselnd mit Lust gefüllt und davon entsert wurden. Wenn sie bloß mit Lust angesiellt erhalten wurden, ohne sie abwechselnd davon zu entseren, so ging Wasser oder Bache, welches man in die Lungenarterie sprift, in die Benen, aber nicht in die Bronchien, über. Neise eisen in die Lungenarterie spright, in die Benen, aber nicht in die Bronchien, über. Neise eisen Vernachien früsstet vollkemmen erfüllen ließen, wenn die Füssisseit einen Answeg in die Bronchien nahm.

Die Berbreitung der Bronchialarterien und der Bronchialvenen.

Die Bronchialarterien (Siehe Th. III. S. 225) sind die ernah= renden Arterien der Lungen, die Lungenarterien sind die Arterien für die Function der Lungen. Das durch die Bronchialarterien zu allen Theilen der Lungen geführte hellrothe Blut bewirkt, daß die Sub= stanz der Lungen in einem brauchbaren Zustande erhalten, die Lungen

arte imitabar respirationem vitalem (burch Ginblafen von Luft in die Lungen und Auspressen dessetten). Pulchrum erat tum videre, aquam pelli per pulnonem; ex arteriis penetrare in venas, venire ex iis in sinum, aurienlam et ventriculum cordia sinistrum. Et quidem redibat cruenta primo, dein, dum immittere pergebam, loturae carnis instar rubella, tandem limpida prorsus. Purgabat sic ab omni sanguine vasa aqua injecta pura, ut lintei instar albescerent pulmones. Sed quod inprimis tune utile observatur . . . intrat simul in bronchia et asperam arteriam, atque ex ea exit aqua etc. frince (Inhalatio pulmonum, §, 454. p. 196.) In venas etenim pulmonales immisi leniter et continuatim aquam tepidam puram simulque pulmones respirantes reddidi. Pulchrum erat cornere, aquam ire per venas, ex iis transire in arterias et redire per arteriam pulmonalem in sinum cordis dextrum et auriculam; paulo post ex ultimis patulis venularum osculis penetrare in bronchia et ex iis asperam arteriam. . . . Idem tentavi experimentum ceram injiciendo; eventus, ut in arteriis ante memoravi, idem est. Implentur scilicet venae, redit cera per arterias, implet tandem bronchiorum ramos transsudante eadem ex venulis ultimis. Endlich C. 77: Distento per acrem pulmone, aqua vel cera per pul-monalem arteriam injecta implet non modo hujus ramos, sed et facile redit in venas et sinum pulmonalem, nunquam autem in bronchia venire ex ultimis patulis vasculorum orificiis saepius expertus sum.

Hales, Haemastatique ou la statique des animaux, trad. par Sauvages, à Génève. 1744. 4. p. 62.

²⁾ Reißeisen a. g. D. p. 16.

dagegen bewirken, daß bas durch die Eungenarterie jugeführte dunkel= rothe Blut burch das Athmen brauchbar gemacht werde und eine hell= rothe Farbe annehme. Unftreitig ift bas bunkelrothe Blut ber Lungen= arterie nicht zur Ernahrung fo tauglich, als bas hellrothe aus ber Norta kommende Blut ber Bronchialarterien. Die Bronchialarterien sind 2, zuweilen 3, felten auch 4 aus ber Aorta descendens entspringende bunne Arterien. Zuweilen entspringen auch eine ober einige berfelben aus ber A. mammaria interna, ober aus ber subelavia, ober aus bem oberften Zwischenrippenzweige ber Morta. Ihre Stamme schmiegen fich, wie Reißeisen recht gut gezeigt hat, an die Luftrohrenafte an, umschlingen diefe vielfaltig, so daß sie bald oben bald unten find, und geben fur jeden abgebenden Buftrohrenaft auch ein fleines Meftchen ab. Bis auf die Lungenblaschen gelang es Reifeifen nicht, fie zu verfol= gen , vielmehr fand er burch das Mifroftop, daß die eingespritte Farbe in ber Rabe ber Lungenblaschen ftodte. Manche Zweige berfelben brin= gen in die Bande der Luftrohrenafte ein. Balb naber, bald weiter von ihrem Urfprunge, fagt Deifeisen 1), burchbohren fie bie faserige Scheide ber Bronchien , laufen unter ihr eine Strede ichief bin , wenden fich bann nach innen, wo fie in ber Schleimhaut in unendlich zahlreiche Baargefagden fich enbigen. Befonders fand Reifeifen biefes Gefag= neh langs ber elaftischen Fafern , mabrend bie fleinen Benen, bie biefen Arterien entsprechen, fich mehr in die Quere nach ber Richtung ber Musfelfafern hinzogen.

Außer diesen Aesten, welche die Bronchialarterien in die Substanz der Bronchien geben, schicken sie, wie Keißeisen bewiesen hat, noch zahlreiche Seitenasse zu den andern Theisen der Lungen hin. Schon ehe die Bronchien sich in die Lungensubstanz verbergen, gehen große Aeste ab, die unter der Pleura pulmonalis im Bellgewebe zwischen den Einschnitten jedes Lungenslügels hinlausen, auf beiden Seiten zahlreiche Aeste abgeben, die sich unter der Pleura an der Oberstäche der Lungen herumschlängeln und sich in das Haargefäßneh nahe an der Pleura begeben und baselbst in die Benen übergehen. Aehnliche Aeste gehen auch zwischen den Lappen und Läppchen der Lungen selbst ab, gehören dem dasselbst besindlichen Bellgewebe an und kommen endlich zur Oberstäche.

Undere kleinere Seitenäste gehen an die Lymphdrusen der Bronchien und noch andere sehr zahlreiche an die Häute der Lungengesäße, einige endlich auch an die Nerven der Lungen. Un der Oberstäche der Lunzen in dem unter der Pleura befindlichen Zellgewebe entsteht durch die dur Oberstäche übergehenden anastomosirenden Bronchialgesäße ein dich=

¹⁾ A. a. D. G. 12.

tes Neh von Haargefäßen, welches im gesunden Zustande ganz unsichts bar ist. Auch an lebendig geöffneten Thieren nimmt es nicht so viel rothes Blut auf, um sichtbar zu werden. Man muß sehr seine Farbesstoffe einsprihen, damit sie in dieses Neh eindringen. Bei Entzündunsgen hingegen, wo sich die Gefäße in ihrem Durchmesser vergrößern, füllt es sich mit Blut an und wird dadurch sichtbar. Wenn man dieses Neh mit warmen Wasser anfüllt, welches, wie Reißeisen bemerkt, immer am leichtesten und schnellsten durch die Lungenvenen geschieht, weil das Blut aus diesem Nehe durch diese Venen großentheils seinen Abzug hat, so beseuchtet, wie Raau gezeigt hat, das Wasser die vorher abgetrockenete Obersläche, und, so oft man sie abwischt, kommt das Wasser wieder hervor. Sprift man eine gesärbte Flüsseit in dieses Neh, so bleibt die Farbematerie in den Gesäßen zurück, und es kommt ungefärbte Flüsssisseit an der Obersläche zum Vorschein.

Was die Benen anlangt, welche das Blut aus den Theilen, wohin es die Bronchialarterien geführt hatten, zurückbringen, so ist es sehr besmerkenswerth, daß sie sich nach Runsch's, Kaau's und vorzüglich nach Reißeisen's genauen Untersuchungen in die Lungenvenen begeben. Annsch machte in dieser Hinsch auf die Achnsichkeit der Bronchialarterie und der Leberarterie ausmerksam, denn and, diese Arterie wird nicht von einer ihr entsprechenden Bene begleitet, sondern ihr Blut gesangt in die Venas hepaticas. Nur in der Nähe des Eintritts der großen Gesäse in die Lungen, sammeln sich nach Reißeisen die Benen von den Bronchien und zum Theil von dem oderstächlichen Netze in ein Stämmchen, welches man die Bronchialvene neunt, und welche sich in die V. azygos, oder in einen der Aeste der oderen Hohlaber, oder auch wohl in die Hohlaber selbst ergießt. Zuweisen sehlt es ganz, und bisweisen gehen Benen von der Lungenwurzel, nach Winstow 1, Has dem oden beschriebenen Netze begeben sich auch die weisen einige von Gunz 4) beschwiedene oberstächliche Benenstämme in die Venas intercostales inseriores, oder in die Venas oesophageas.

Die Bronchialarterien hangen hiernach großentheils burch bas Haargefäßnetz vorzüglich mit den Lungenvenen zusammen, und da die Lungenvenen selbst wieder mit den Lungenarterien durch ihr Haargesäßnetz zusammenhangen; so ist hierdurch ein Zusammenhang aller dieser Gefäße durch die Haargesäße gegeben.

Sehr merkwurdig ist es aber, daß auch die Lungenarterien und Bronchialarterien außerdem durch größere, mit unbewaffnetem Auge noch sichtbare Zweige unter einander communiciren. Un ben größeren Luft-

¹⁾ Winslow, Anat. IV. p. 116.

²⁾ Haller , Icon, anat. Fasc. III. 34.

³⁾ Hildebrandt, Diss. de pulmone. p. 32.

⁴⁾ Gunz, in Mém. des savans étrangers. T. I. p. 290.

Bufammenhang der Brouchialarterien mit den Lungenarterien. 207

rohrenaften nahmen Haller und Reißeisen Unastomosen zwischen Bronchialarterien und Lungenarterien burch Rohrchen mahr, die 1/5 Li= nie im Durchmesser hatten.

Die Brouchialarterien sind als ernährende und Schleim absondernde Arterien im Verhältnisse zum Gewichte des Organes, dem sie angehören, ziemlich klein. Sie lassen sich auch, wie wir geschen haben, nicht zu dem Haupttheile desselben, zu den Lungenbläschen, hin verfolgen. Diese scheinen daher durch das Blut der Lungenarterie ernährt zu werden, nachdem es daselbst durch das Athmen geschieft gemacht worden ist, die Ernährung zu bewirken. In denjenigen Theilen der Lungen aber, mit welchen die Lust nicht in unmittelbare Berührung kommt, zu den Fleischsassen, zu den elastischen Fasern der Luströhrenäste, zu dem Zellzgewebe zwischen den Lungenläppchen und zu der Pleura wird hellrosches Blut gesührt. Dasselbe gilt auch von den Schleimdrüsen der Lustzührenäste.

Saugadern der Lungen.

Die Lungen befiben, wie Cruikshant und Mascagni barge= than haben, fehr zahlreiche oberflachliche und tiefe Saugadern und eine große Menge von Saugaberbrufen, glandulae bronchiales, welche fich bei Erwachsenen burch ben schwarzen Farbestoff auszeichnen, ben sie in großer Menge enthalten. Diese Drufen liegen in den Theilungswinfeln der größeren Luftrohrenafte. Die Lymphgefaße an der Dberflache ber Lungen werden baburch fichtbar, daß fie fich mahrend bes Lebens und noch einige Beit nach bem Tobe mit gefarbten Fluffigkeiten fullen, welche in die Brufthohle eines im Zuftande ber Gefundheit kurzlich um= gekommenen Menschen, ober in die eines lebendigen, ober endlich in die cines fo eben geschlachteten Thieres eingesprift werden. Da a s ca qui 1) fand fie bei 2 Menschen, die nach einer Bruftwunde eine Ergiefinng des Bluts in die Brufthohle erlitten hatten und dadurch gestorben waren, mit Blute angefüllt. (Siehe Th. III. S. 100.) Die lymphatischen Gefaße der Luftrohre werben, wie Reißeisen beobachtet hat; schon baburch fichtbar, baß man Rinderlungen aufblaft. Die maschenförmigen, auf der Dberfidche der Lungen sich erhebenden Gefäße, sind nach ihm wahre Lymphgefäße. Man sieht dieses, wenn man Quecksilber in dieselben einbringt, und dann die Stämme verfolgt, oder auch, wenn man, ohne Quecksilber einzusprihen, die Lungenvenen aufsucht. Man findet dann neben deuselben einige Stämme mit Lust angefüllt, die man bis in die Bronchialdrufen verfolgen fann.

Merven der Lungen.

Die Nerven ber Lungen sind größtentheils Aeste bes N. vagus. Der N. symphaticus schickt nur Faben in geringer Menge zu ihnen.

¹⁾ Mascagni, Vasorum lymphaticorum corporis humani historia et ichnographia. Paris 1787. p. 20, 22, 14.

Reifeisen 1) fand die Nervenfaden, welche die Eustrobrenafte begleiten, gahlreich und ziemlich ftark, alle Blutgefage ber Lungen fcbienen ihm reichlich mit Nerven versehen zu sein und er sabe fogar. daß fich Nervenfaden im oberflachlichen, unter ber Pleura liegenden Gefaß= nebe verloren. Diese letteren Nerven find bie namlichen, welche Brisberg2) als Merven der Pleura ansieht und die schon Neubauer3) und Walter 4) abbilbeten. Huch die Hefte ber Bronchialarterie, welche in ben Ginschnitten ber Lungenlappen binlaufen, findet man, nach Reifeisen, von einem Nervenfadchen begleitet. Berbindungen ber pom N. vagus abstammenden Nerven mit bem sympathischen Nerven findet man im Innern ber Lungen nach Reißeisen nirgends. Alle biefe Berbindungen finden Statt, ehe die Gefage in die Lungen treten. Diefe Berbindungen find am schonften von Scarpa 5) abgebildet wor= ben. Wrisberg 6) verfolgte einige Faben, bie vom britten Ganglion thoracicum entsprangen und die V. azygos begleiteten, zu dem Plexus pulmonalis posterior.

Mit Bellgewebe erfüllte Zwischenraume zwischen ben Lungenlåppchen.

Seber Sauptaft bes Bronchus bilbet, indem er fich in Mefte und 3weige theilt, und alle diese fich endlich mit blinden Enden, den Enn= genblatchen, endigen, einen Sauptlappen der Lunge. Jeder kleinere Uft bildet auf gleiche Weise ein Lappchen. Alle biefe Lappen und Lappchen liegen an einander an, und find burch eine Lage Bellgewebe von einander getrennt. Das reichlichste Zellgewebe liegt in ber Lunge, ba mo ber Brondus sich in seine größeren Aeste theilt und die großen Blutgefaße neben ihm in die Lungen eindringen. Diefes Zellgewebe enthalt fein Kett, wohl aber an vielen Stellen ein ichwarzes Pigment, bas man schon an ber Oberfläche ber Lungen an der Pleura hindurchschimmern fieht. Das die Bwifdenraume zwifden ben Lungenlappehen erfüllende Bellgewebe fieht Das die Bwichenraume zwichen den Lungenlappchen erintlende Bellgewebe sieht man sehr schön, wenn man, wie Kaan, die Plenra zwischen 2 Läppchen seicht verlett, ein Röhrchen versichtig durch die verlette Stelle einbringt und durch dasselbe Luft einbidst. Das Bellgewebe der Lunge schwiltt dann von kuft auf, ohne das die Gesähe und die Lungenbläschen verleht werden. Wenn man ebenso versährt, nachdem die Lunge eines Fötns einige Zeit maceriet hat, so kann man dadurch die Plenra von dem die Oberstäche der Lunge bedeckenden Zellge. webe trennen.

¹⁾ Reißeisen a. a. D. G. 20.

²⁾ Wrisberg, in Comment. Gotting, 1779. p. 100.

³⁾ Neubauer, Nervi cardiaci; Tab. III. Fig. 17

⁴⁾ Walter, Tabulae nervorum thoracis. Tab. III. Fig. 1.

⁵⁾ Scarpa, Tabulae neurolog, IV. VI.

⁶⁾ Wrisberg, Comment, Gotting, 1779, p. 100.

⁷⁾ Raau a. a. D. G. 64. 70.

In dem Zellgewebe in der Nahe der größeren Aeste des Bronchus liegen, wie schon erwähnt worden ist, die Lymphdrusen der Bronchien, die ihre schwarze Farbe unstreitig von den Lymphgesäßen zugeführt erhalten, welche sich im Zellgewebe verbreiten, das diese Farbe enthält. Vielleicht rührt die schwarze Farbe dieses Zellgewebes selbst wieder von einem schwarzen Stosse her, welchen die Lymphgesäße desselben enthalten und den sie auf der innern Oberstäche der Schleimhaut ausgenommen haben. Denn es läßt sich vermuthen, daß diese klebrige Haut, welche beim Athmen immersort mit dem Staube der Atmosphäre in Berührung kommt, durch Wegsührung dieses zersetzen Staubes gereinigt werden müsse.

Die Brufthaute, pleurae 1).

Sebe Lunge ift mittelft eines Brufthautfades, ober Bruft = fellsackes, ober Rippenfelles, saccus pleurae, in der Brufthoble aufgehangen. Diefe beiben vollig von einander getrennten Gade gebb= ren zu ben ferofen Sauten. Seber berfelben tapeziert gleichsam bie eine Balfte ber Brufthohle aus, in ber er mit feiner außeren rauben Dberflache an bie fnochernen und fleischigen Banbe ber einen Salfte ber Bruft= hoble burch Bellgewebe, welches bier und ba Fett enthalt, angewachfen ift. Der Theil bes Sackes, welcher in ber Mitte ber Brufthohle liegt, und baber bie knochernen und fleischigen Bande berselben nicht berührt, ift bem andern Sacke jugekehrt. Sedoch beruhren fich beibe Gacke nir= gends, ober wenigstens nur in wenigen Punkten. Denn unten liegt bas in bem Berzbeutel eingeschloffene Berg, über ihm die Thymusbrufe, Die Luftrohre und bie aus bem Bergen hervortretenden großen Wefaffanme, hinten die absteigende Morta und die Speiserohre zwischen ihnen. Indef= fen nennt man bie ber ganzen gange ber Brufthohle nach, von ben Wirbel= forpern ausgespannten, einander zugekehrten, über jene Organe bin bis zum Bruftbeine gebogenen Mittelwande ber Pleura zusammengenommen bas Mittelfell, mediastinum, und ben Zwischenraum zwischen ihnen, welcher von jenen Organen und außerbem von vielem, Fett enthaltenben Zellgewebe ausgefüllt wird, die Hohle des Mittelfells, cavitas mediastini. Den Theil bes Mebiaftinum, welcher fich vorn zwischen bem Bergbeutel, tent Bruftbeine und bem Rippenknorpel befindet, nennen manche, Anatomen vorderes Mittelfell, mediastinum anticum, ben übrigen, hinteres Mittelfell, mediastinum posticum. Der rechte Brufthautsack nimmt einen großeren Theil ber Brufthohle ein, als der linke. Daber liegt feine Mittelwand hinter bem Bruftbeine, mah=

¹⁾ Abr. Kaau, Perspiratio dicta Hippocrati etc. S. 65 sq. U. W. Otto, von der Lage der Organe in der Brusthöhle, als Einladungsprogramm rc. Brestau 1819. 4. S. 12.

rend die des linken Brufthautsackes hinter den Rippenknorpeln angewach= fen ift. Man fann ben Theil bes Sackes, welcher einen Theil bes Bwerchfells übergieht, paries phrenieus, ben, welcher bie Rippen und ihre Zwischenraume überzieht, paries costalis, ben, welcher bem andern Sade zugekehrt ift, paries wedius ober lamina mediastini nennen. Bon biefer Lamina mediastini nun geht eine Falte bes Sades aus, welche in seine eigne Soble hineinragt. In ben Bugang ju diefer Falte tritt von der Cavitas mediastini aus die Luftrobre, welche mit ihren Ueften und mit den fie begleitenden Blutgefagen biefe Falte ausfullt. Go bilbet benn biese in die Brufthohle frei hineinragende Falte ben burchsichtigen, außerlich glatten Ueberzug fur bie gunge, membrana pulmonis. Jede Lunge hangt von der Mittelwand aus in die von ber Pleura austapezirte Salfte ber Brufthoble hinein, ift vollig frei und beweglich, nirgends an ben Rippen und am 3werchfelle angewachsen, von einem ferofen Dunfte umgeben, ben bie Pleura absondert, und ber auch von biefer bichten Saut gurudgehalten wird und nicht im Bellgewebe weiterdringt. Die glatte innere Dberflache der Pleura erleichtert die Bewegung ber Lungen, die Mittelwand hindert einen nachtheiligen Druck, ben bie eine Lunge auf die andere, ober auf bas Berg, ober umgekehrt bas Berg auf die Lunge ausüben konnte. Weil bie von ber Lunge ausgefüllte Kalte ber Pleura an ber Stelle, mo fie von ber Mit= telwand ausgeht, nur schmal ift und sich nicht von oben bis unten er= ftreckt, fo geht ber Luftrohrenaft und bie Blutgefaße ber Lunge burch eine ziemlich furze und schmale Spalte in jene Falte hinein zu ben Lungen bin. Diese Spalte kann man als ben Hilus ber Lunge anseben. und ben Theil ber Falte, ber fie umgiebt, nennt man Ligamentum pulmonis, weil die gunge vermittelft beffelben am Mediaftinum bangt. Der Theil der Pleura, welcher die Lunge felbst überzieht, hangt außers ordentlich fest an ibr an. Er loft fich nur von ben Lungen burch Raulniß, ober indem man fie abwechselnd mit fochendem und faltem Baffer übergießt. Diese Saut überzieht die kleineren Lappen und Lappchen berfelben nicht einzeln, fondern ift glatt über fie hingespannt, und läßt fie nur durchschimmern. In die Ginschnitte zwischen die Sauptlappen tritt fie bagegen ein und überzieht biefe Lappen einzeln. Wenn man baber biefe Lappen aus einander giebt, fieht man die Pleura bier und ba bei'm Uebergange von dem einen Sauptlappen auf den andern ein Kaltchen, ligamentum interlobulare, bilben.

Die Lungen im Ganzen.

Sede Lunge ift alfo, wie man aus dem Borbergebenden sieht, ein Klumpen baumformiger, unter einander zusammenhangender, und

bum Theil communicirender Rohren, ber eine hautige Falte ausfullt, welche in jeder Salfte ber Brufthohle ben Bruftfellfack bilbet. Bau ber Lunge kennt man, wenn man bie Beschaffenheit und bie Gi= genschaften ber verschiebenen hautigen Rohren, die einen Theil ber Bungen ausmachen, fennt, und wenn man namentlich eine richtige Borstellung von ihrem Zusammenhange unter einander und von ihren Rerven hat.

Die Rohre, welche den Haupttheil der Lunge ausmacht und an wel= cher fich bie anbern Rohren anlehnen und in Zweige theilen, ift ber in jebe Lunge einbringende Luftrobrenaft, ber Ausfuhrungsgang biefes brusenartigen Gingeweibes. Diese Rohre ift an fich schon fehr weit, aber fie hat noch das Besondere, daß ihre Meste, indem fie fich mehr und mehr in kleinere und zahlreichere Zweige theilt, nicht in bem Grabe am Umfange abnehmen, als bie großen blutzuführenden Canale, und bag bas her ihre fleinen Zweige und beren verschloffene Enden verhaltnigmäßig Bu ben außerorbentlich engen haargefagen, in welche bie Blutgefage fich Bertheilen, febr weit find. Un ber Luftrohre und ihren Bweigen ift felbft wieder die Schleimhautrohre, welche ben innerften Theil berfelben bilbet, ber Saupttheil, benn fie reicht vom Unfange ber Luftrohre unun= terbrochen bis an ihr Enbe und bilbet bie Lungenblaschen. Theile, eine Lage elastischer Fasern, quere Fleischfasern und Anorpelbo-

gen, umgeben fie nur an einzelnen Stellen.

Die Lungen, welche zusammen ungefahr 4 Pfund wiegen, und alfo etwa ben 36ften Theil bes menschlichen Korpers ausmachen 1), haben Die Geftalt eines halbirten Regels, beffen Spige, apex, im oberffen Theile ber Brufthohle, beffen Grundflache nach bem 3merchfelle bingerichtet ift, an die convere Seite des Zwerchfells paßt und baber flach concav ift, deffen convere Seitenflache bie Mippen berührt und beffen abgeplattete innere Seite bem Mediastino zugekehrt ift. Der hintere Rand ift flumpf, ber vordere und ber untere ift fcharf. Die linke Lunge ift burch einen tiefen Ginschnitt, ber binten und oben anfangt und nach vorn und unten schief herabgeht, in 2 Sauptlappen getheilt. Die rechte Lunge, bei welcher fich biefer tiefe Ginschnitt nach vorn und unten in 2 Einschnitte spaltet, ift in 3 Sauptlappen getheilt, von welcher ber mitt= lere bei weitem der kleinste ist. Sowohl der mittlere, als der untere Lappen liegen mit ihrer untern Dberflache am Zellgewebe an. Un ber bem Mediastinum zugekehrten Seite hangen diefe Lappen unter einander zusammen.

Beil bas Herz nicht in ber Mitte ber Brufthohle liegt, sondern mehr

¹⁾ Siehe 3. F. Medel d. f., Sandbuch ber Unatomie, B. 4. G. 410.

in der linken Seite derfelben, so ist für die rechte Lunge mehr Naum, als für die linke vorhanden und sie ist auch etwas größer, und hat einen etwas dickeren Luströhrenast und einen etwas dickeren Ast von der Lunzgenarterie. Weil jedoch die auf der rechten Seite unter dem Zwerchselle liegende Leber das Zwerchsell etwas weiter herausdrängt, als die kleinere auf der linken Seite im Unterleibe liegende Milz, so ist die rechte Lunge niedriger, aber breiter, als die linke Lunge. Die kleineren Lappen und Läppchen der Lungen sind nicht von der Pleura einzeln überzogen. Sie liegen an einander gepreßt, sind daher an einander abgeplattet, eckig. Da, wo sie von der Pleura überzogen werden, sind sie auch platt und machen daher die Oberfläche der Lungen nicht uneben.

Die Stelle, wo ber Euftröhrenast und die großen Blutgefäße in die Lunge eindringen, liegt an ihrer inneren, dem Mediastinum zugekehrten Seite der Spike etwas näher als dem unteren Rande, und dem hinteren Rande viel näher als dem vorderen Rande. Die Venas pulmonales liegen unter den großen Blutgesäßen, die mit den Lungen in Verbindung stehen, am tiessten, die Lungenarterie liegt ansangs vor und über dem Bronchus, sie lenkt sich aber bald hinter ihn.

Die Lungen haben bei erwachsenen Menschen eine blaugraue, etwas röthliche Farbe, und sind mit schwärzlichen Streisen und Flecken, welche in dem die Läppchen verbindenden Zellgewebe ihren Sitz haben, besetzt. Bei jungen Menschen sind sie weniger dunkel und röther, und haben jene schwarzen Flecke noch nicht. Sie sind wegen der in ihnen eingestschlossenen Lust elastisch.

Entwickelung der Lungen.

Beim Menschen und bei den Saugethieren hat man die Art und Weise, wie der erste Ansang der Lungen eutsteht, noch nicht beobachtet. Man darf aber mit großer Wahrscheinlichkeit annehmen, daß sie auf eine ähnliche Weise, als bei den Bögeln, entstehen, wo ihre Entwickelung von Nolando'l), Nathke') und Bår') beschrieben worden ist. Nach Nathke ist nämlich der hinter dem Herzbentel liegende Theil der Speise-röhre beim Hühnchen am Iten Tage der Bebrütung an der (unteren, oder, wenn man lieber will, an der vorderen) Seite, wo sich aus ihr die Luströhre entwickelt, eine ziemliche Strecke lang dicker und undurchssichtiger, als an derjenigen Seite, welche die Speiseröhre der Wirbelsäule zu=

¹⁾ Rolando, siehe Journal complémentaire du Diet. des se. méd. Paris 1823. 8. p. 56.

²⁾ Hathke, über die Entwickelung der Athemwerfzeuge bei den Bögeln und Eangethieren mit 2 R. Nova acta physico-medica academiae caesareae Leopoldino-Carolinae naturae curiosorum. T. XIV. Bonnae 1828. 4. p. 160 sq.

⁵⁾ H. E. v. Bar, über bie Entwidelungsgeschichte ber Thiere, Beobachtung und Reflexion, Th. 1. mit 3 col. K. Königsberg 1828. 4. S. 61 Fol.

fehrt. Um 4ten Sage nun entstehen am Ente biefer langlichen verbidten Stelle ber Band ber Speiserolpre 2 kleine, plattgedruckte Husmuchse, welche die Geffalt von 2 flumpf zugefpitten Blattchen haben. Diefe Auswuchse ober Soderchen, Die v. Bar schon in ber Mitte bes 3ten Tages entsiehen fah, verwandeln fich in die Lungen, der übrige Theil der verdickten Stelle bilbet die Luftrohre. Bar fand biese Boderchen am 3ten Tage ungefahr 1/4 Linie lang und mit einer Boble verfeben, welche mit ber ber Speiferohre ununterbrochen zusammenhing. Un ber Lunge werben fehr balb Bellen sichtbar, welche bie Enben ber Luftrobre find. hierans folgt, daß die Luftrohre und die Lungen als ein Muswuchs aus ber Speiferbhre entstehen, daß fich nicht zuerft bie Luftrohre, und bann erft bie Lungen bilben, fonbern bag vielmehr bas Ende und ber Unfang ber Luftrohre gleichzeitig, und alfo bas ganze Organ als ein Ganges entstehe, bag bie Enben ber Luftrohre, wie ich auch bei Gauge= thieren und beim Menfchen insbefondere beobachtet habe, bei fleinen Embryonen fehr bick und groß find, und baß fich biefe Theile burch neue Muswuchfe und Ginfdnurungen vervielfaltigen. Unfangs find bie Knorpel und andere bie Wand bes Rehlkopfs und ber Luftrohre bilbenben Theile nicht unterscheibbar, jedoch find bie Bande ber Luftrohre fruhzei= tig febr bid, und es entsteht am Iten Tage ber Bebrutung bie erfte Spur bes Knorpels bes unteren Rehlkopfs, am 11ten Sage bie Luft= rohrenringe in Gestalt außerft furzer, schmaler, paralleler Querftreifen, welche etwas bichter zu fein scheinen, als ber übrige hautige Theil ber Robre. Rach Fleischmann scheinen bie Luftrohrenringe beim Men= fchen, bei ben Saugethieren und bei ben Bogeln ans 2 Seitenhalften, die sich in der Mittellinie vereinigen und verwachsen, zu entstehen. Rathke fand biefes bei feinen Beobachtungen an Bogeln und Cauge= thieren nicht bestätigt. Die Rehlkopfknorpel werben bei Gaugethieren nach Fleischmann fast zu gleicher Beit sichtbar, als bie Buftrohrenringe. Der Schild = und Ringknorpel kommen auch zu gleicher Beit Bum Borfchein. Die Giefffannenknorpel entflehen aber nach Rathte etwas spåter, als ber Schild- und ber Ringknorpel. Rach Fleisch= mann 1), bem man biese erste genaue Untersuchung ber Entwickelung ber Luftrohre verdankt, erscheint die Luftrohre beim sechswochentlichen menschlichen Embryo wie ein bider Zwirnfaben, an dem aber noch feine Spur ber Knorpelringe zu entbeden ift, auch in ber 7ten Woche ift fie noch bautig, jedoch berbhautiger, als vorher; erft in ber Sten Woche unterscheibet man bie Ringe, und zwar zu beiben Seiten beutlicher, als in der Mitte und an ben hinteren Enden. Die Zahl ber Luftrohrenringe

¹⁾ Fleischmann, de chondrogenesi asperae arteriae, und in Medels Archive B. VIII. 1823. p. 65 sq.

fand Rathke bei jungeren Embryonen ber Saugethiere und ber Bogel immer etwas fleiner, als bei alteren Embryonen. Auf welche Weise aber Die fehlenden Ringe fich spater nachbildeten, hat er nicht gesehen.

Bei menschlichen Embryonen, bie noch nicht 3/4 Boll lang find, fin= bet man die Lungen schon gebilbet, und bie Luftrohre im Anfang bes britten Monats mit Ringen versehen. Die Schilbdrufe fah er fruber, als die Thymusbrufe. Sie wurde bald nachher sichtbar, als man bie ersten Spuren ber Knorpelringe unterscheiben konnte.

Die Lunge ber Embryonen nimmt, wie ichon Medel bemerkt hat, nicht die Seitentheile der Brufthoble, fondern ben hinteren Theil derfelben ein, und hat im Berhaltniffe zu dem frubzeitig febr großen Bergen einen befto geringeren Umfang, je junger ber Embryo ift. Die Lapp= chen liegen bei ben Lungen ber kleinen Embryonen weniger bicht an ein= andergebruckt, als bei ausgebilbeten Embryonen.

Die Lungen fleiner Embryonen haben zwar eine weißrothliche Farbe, aber fpater, wenn ber menschliche Embryo fabig wird, sein Leben auch außerhalb ber Mutter fortzuseben, ift ihre Farbe bunkelroth. Bis gur Geburt enthalten bie Lungen feine Luft, und haben beswegen einen fleinen Umfang, benn bie Banbe ber Lungenzellen liegen bann bicht auf einan= Sie haben bann aus bem namlichen Grunde ungefahr bas fpecifiiche Gewicht, welches anderen Drufen und bem Fleische zukommt, bas heißt, fie finken in Flugwasser unter. Wenn burch bas Uthembolen ber Rinder Luft in fie eintritt, werden fie wieder biaffer und hellroth. Die blaffere Farbe entsteht bei ihnen ungeachtet nach bem Unfange bes Uthems bas Blut in größerer Menge zu ihnen fließt, als vorher. Gie rührt baber, bag man, ebe bie Eungenblaschen mit Luft erfullt waren, bie mit Blutgefäßen befetten burchsichtigen Bande von vielen gungenblaschen bicht hinter einander fab, und bag man, nachbem bie Lungenblas= chen sich mit Luft angefüllt haben, nur wenige ausgebehnte Lungen= blaschen hinter einander fieht. Wegen bes vermehrten Bubrangs bes Bluts zu ben Lungen nach bem Unfange bes Uthemholens werben fie zu biefer Beit ploglich um ein Merkliches schwerer. Die hellerrothe Farbe, Die bie Lungen nach bem Uthemholen bekommen, ruhrt von einer chemischen Beranderung bes Bints burch bie Luft ber, mit ber es in Beruhrung fommt.

Die Eungen behalten nun nach bem Unfange bes Uthmens auch, im Bustande des Ausathmens, einen viel größern Umfang als zuvor, und zeichnen fich durch Busammendruckbarkeit und Clafticitat aus, welche fie ber in ihnen eingeschlossenen Luft verdanken. Sie bedecken bie Seitentheile und großentheils auch ben vordern Theil des im Berzbeutel eingeschlagenen Herzens, und hindern das Zwerchfell so hoch in die Bruftboble

emporzuragen, als früher. Alle diese Beränderungen sind von der Art, daß man sie von denen, die etwa zu Folge der Entwickelung von Lust bei der Fäulniß eintreten, leicht unterscheiden kann, deun beim Athmen erfüllen sich nur die Luströhren und ihre blinden Enden, die Lungensbläschen, mit Lust, und zwar ansangs die der einzelnen Läppchen, nach und nach die der ganzen Lunge. Die durch Fäulniß entstandene Lust besindet sich dagegen auch im Bellgewebe zwischen den Läppchen derselzben, und läßt sich daselbst weiterschieden und aus einer Zelle in die anzdere drücken, während die in den Lungenbläschen enthaltene Lust nur in die Luströhrenäste zurückweichen kann. Wer die Form der mit Lust erfüllten Lungenbläschen mit der der Bellen des Zellgewebes verglichen hat, wird niemals zweiselhaft sein zu entscheiden, in welchem von beiden sich die Lust besinde.

Aber ob die Euft, die wir in den Lungenblatchen finden, von ei= nem lebendigen Kinde eingeathmet, ober einem tobten funftlich in bie Eungen eingeblafen worben fei, lagt fich burch bie Unterfuchung ber gungen nicht mit Gewißheit entfcheiben. Das Berhaltniß bes Gewichtes ber Lunge jum Gewichte bes Korpers ift zu veranderlich, als bag wir mit Sicherheit mahrzunehmen im Stande waren, ob bas Gewicht ber Eungen eines Neugebornen burch einen vermehrten Bufluß bes Blutes, welcher zu Folge des Uthemholens Statt zu finden pflegt, vergrößert worden fei. Noch viel weniger barf man aber baraus, bag man bie Lungenblaschen mit Luft erfüllt findet, ohne Weiteres fchliegen, daß bas Rind, nachdem es geboren mar, geathmet habe; benn es kommen Salle vor, wo das Kind nach Abfluß des Fruchtwassers, schon ehe es geboren ist, athmet und schreit, und umgekehrt finken die Lungen bisweilen bei einem Kinde, das wirklich lebendig geboren worden und gefchrieen hat, unter, wenn es, obgleich langere Beit, bennoch aber nur unvollfommen geathmet hat. Unter biefen Umftanben schwimmen nur manche Bappchen der Lunge.

Dennoch ist diese Untersuchung, durch welche man das absolute Gewicht des Kindes und der Lungen, das specifische Gewicht der Lungen und ihrer einzelnen Stücke und andere Merkmale an den Lungen und an dem in ihnen enthaltenen Blute erprobt, und die man die hydrostatische Lungenprobe ucunt, für die gerichtliche Medicin von großer Wichtigkeit, um wahrscheinlich zu machen, ob ein Kind gelebt habe oder nicht.

Einige Betrachtungen ans der vergleichenden Unatomie der Athmungsorgane.

Das Athmen scheint bei ben verschiedenen Thierklassen besto vollkommner zu geschiehen, erstens, je größer bie Fläche ift, auf welcher das Blut mit ber Luft in Berührung kommt. Diese Berührungefläche aber ift bei den Säugethieren

defto größer, je größer der Umfang ber Lungen ift, je feiner sie in kleinere und kleinere Enftrobrenafte und in kleine Lungenzellen eingetheilt find, und je bichter die haargefagnete find, in welche diefe Canale und Bellchen übergeben; zweitens, je vollkommuer ber Mechanismus ift, durch welchen das Blut und die Unit, welche in den Athmungsorganen mit einander in Berührung kommen, daselbst

gewechsett und erneuert werden.
Endlich, je geeigneter die Qualität der geathmeten Flüssigkeit ist, in dem Blute die beim Athmen geschende chemische Beränderung hervorzuhringen, und je geeigneter das Blut, vermöge feiner besonderen Qualitat ift, eine folde Bers

anderung zu erleiden. Bei den Athmungsorganen der Fische, auf den sogenannten Riemen, scheint die Berührungefläche, auf welcher bas Blut und das Waffer mit einander in Berührung kommen, viel kleiner zu fein, als die Berührungsfläche in den Lungen ift, auf welcher bei den Säugethieren und Bögeln Blut und Luft auf einander wirken, denn die Oberfläche aller Riemenblattchen gufammengenommen fcheint nicht nur kleiner gut fein, als die aller Lungenzellchen, fondern die Saargefagnene, welche dieselben bedecken, find auch nicht so bicht, und bestehen aus dickeren Röhrchen. Angerdem ift aber auch das Athmen durch die Kiemen bei ihnen um deswissen unvollsommence, weil die geathmete Flüssgeit, das Waser, weniger geeignet ift, in dem Blute die chemische Beränderung, die beim Athmen Statt finden soll, hervorzubringen, als die atmosphärische Luft selbst. Denn das Waser ist überhaupt nur dadurch fähig, das Athmen zu unterhalten, weil es etwas

Enft beigemengt enthält.

Bet ben Amphibien, ob sie gleich auch mit Lungen athmen, ist boch die Be-ruhrungefläche, auf welcher Inft und Wint auf einander wirken, gleichfalls viel fleiner als bei den Sängethieren und Wogeln. Denn bei ihnen ist die Soble ber Lungen nur durch gröbere Borfprünge und nicht in fo fleine Sohlen eingetheilt, als bei den Säugethieren und Wögeln, und die Oberfläche berfelben ist von nicht so dichten Haargefäßnegen und von Negen, die nur ans dickeren Röhrchen bestehen, überzogen. Ausgedem ist aber bei ihnen das Athmen deswegen unvolls kommner, weil das Bint, welches den Lungen zugeführt wird, nicht fo geeignet ist, die chemische Beränderung durch das Athmen zu erleiden. Denn weil das dunkelrothe, nicht aber das hellrothe Blut hierzu geeignet ist, bei den Amphisen aber sich das hellrothe und dunkelrothe Blut vermengt, bevor es zu den Lungen sließt, so kann bei ihnen die nämliche Menge Blut schon deswegen nicht eine eben so geosse Beränderung in der geathmeten Luft hervordringen und durch die geathmete Luft erfeiden, als bei den Sängethieren und bei den Bögeln. Richt zu gedenken, daß der Mechanismus, durch welchen sich die Luft in den Luftröhren der Lungen ernenert, viel vollkommner bei den Sängethieren und Bögeln als bei den Amphibien ist. Diese große Verschiedenheit der Athmungsorgane scheint mit eine hanptursache gu fein, warum die Umphibien und Sische feine so bobe Tem-peratur befigen ale bie Gangethiere und die Boget. Dagegen besigen bie Boget peratur besisen als die Sängethiere und die Wögel. Dagegen besisen die Wögel einen vorzüglich vollkommenen Mechanismus, durch welchen sich die Luft in den Luftröhren erneuert; denn sie ziehen nicht wie die Sängethiere dadurch, daß sie Vrust zum Theil auf Kosen des Umfangs der Bauchböhle erweitern, Luft in die Vrust zum Theil auf Kosen des Umfangs der Bauchböhle erweitern, Luft in die Vrust und kallen große häntige Behälter mit Luft an, welche die Zwischenräume der Brust- und Unterseibshöhle und die Söhle fast aller Knocken bis an das Anie und die Ante Clenbogen einnehmen. Jeder Brouchus sent sich in diese Behälter fort, und die Aeste des Vronchus communiciren, wie Lehmann, Fuld dond Nehins gefinden haben, durch ihre Zweige mit einander. Diermit scheint es ausanwenzuhöngen, das das Ruch der Wördel wärmer und Spiermit Scheint es zusammengnhängen, daß das Blut der Bogel warmer und rother ift, ale das Blut der Sangethiere und der Menschen.

¹⁾ Diss. de forganis, quibus aves spiritum ducunt. Wirceburgi 1816. 4. mit 6 Rupf.

Lage verschiedener Organe am Halse.

Mit dem Namen des Halfes, collum, belegen wir den dunneren Theil des Körpers, welcher sich zwischen der Brust und dem Kopfe besindet. Die hintere Gegend desselben wird der Nacken ober

das Genice, cervix s. nucha, genannt.

Die Gestalt des Halses ist so beschaffen, daß seine platte hintere Flache in seine converen Seitenflachen, und diese in seine convere vorzbere Flache mit abgerundeten Winkeln übergehn. Die untere Flache des Kinnes geht meistens gerade ruckwarts und nur ein wenig abwarts, und dann mit einem Absage unter einem stumpfen, beinahe rechten Winkel,

zur vorderen Flache bes Salfes herunter.

Die knöcherne Grundlage des Halfes liegt am hintern Theile desselben, und wird daher auch der Nacken oder das Genick genannt. Sie ist der oberste und beweglichste Bheil der knöchernen Saule, die wir Th. II. unter dem Namen des Rückgrats betrachtet haben, und besseht aus 7 Halswirbeln, deren unterster auf dem obersten Wirbel der Brust liegt, und deren oberster den Kopf trägt. Die Verbinsbung der Halswirbel unter einander, und der obersten mit dem Ropse ist schon oben Th. II. S. 159 beschrieben worden.

In dem Canale der Korper biefer Wirbel liegt ein Theil des Ru= denmarks und in dem Canale ihrer Querfortsage an jeder Seite die

Arteria vertebralis.

An dieser Saule der Halswirbel liegen vicle größere und kleinere Muskeln, welche theils zur Bewegung des Halses, theils zur Beswegung des Kopfes dienen. Die allgemeine Uebersicht derselben ist oben Th. II. S. 140 gegeben worden. Was die übrigen Theile des Halses anlangt, welche vor der Saule der Halswirbel liegen, so sind vorzäuglich zu bemerken die zu beiden Seiten dieser Saule nach vorn hin liegenden Museuli scaleni, welche von den Querfortsähen der Halswirbel zu der ersten und zweiten Rippe herabgehn, und die in der Mitte an der vordern Fläche liegenden vorderen Nackenmuskeln, namentlich die Museuli longi colli, die Museuli recti capitis antici majores und die M. recti capitis antici minores. S. Th. II. S. 387.

Vor dieser Saule ber Halswirbel, in der Mitte des Halses, liegen dwischen bem Kinne und dem obern Theile ber Bruft ber Kehlkopf mit

ber Luftrohre, und ber Schlund mit ber Speiferohre. Der Schlund, pharynx, und unter ihm bie Speiferohre, oesophagus, liegen bin= ten, bicht vor ben vorbern Rackenmuskeln. Der Rehlkopf, larynx, liegt vor bem untern Theile bes Schlundes, und bie Luftrohre, trachea, geht vor diesem und vor der Speiserohre herunter. Die Speiserohre liegt ein wenig weiter nach ber linken Seite, als bie Luftrohre. Den untern Theil ber vordern Flache des Rehlfopfs und den obern Theil berfelben Stache ber Luftrohre bebeckt bie Schilbbrufe, glandula thyreoidea. Ueber dem Kehlkopfe, vor dem mittlem Theile des Schlundes, faft in gleicher Sohe mit bem unteren Ranbe bes Unterfiesers, liegt bas Bungenbein, os hyoides, fo bag fein Bogen bem größeren Bogen ber Kinnlade parallel ift. Der Zwischenraum zwischen bem Bungenbeine und bem Schilbknorpel ift veranderlich, bei rudmarts gebogenem Ropfe ungefahr 1/2 Finger breit, fonft viel weniger, etwa 1 Linie breit und noch schmaler. Durch biesen Zwischenraum tritt ber N. laryngeus superior und die A. laryngea superior, ein Uft ber A. thyreoidea. Ueber bem Zungenbeine und bem obern Theile bes Kehlkopfs liegt bie Burgel ber Bunge, welche von hier in die Sohle bes Munbes binaufgeht.

Die vordere Flache bes Halses ift zu beiden Seiten bicht unter ber Saut mit ber Fleischbaut, platysma myoides, überzogen. Der Theil berfelben, welcher von ihr nicht überzogen wird, ift von einem aus Bellgewebe besiehenden, mit bem M. platysma myoides gusammen= hangenden, aber nicht fehnigen Ueberzuge bededt, ber bie Theile bes Halfes zusammenhalt. Nur einige kleinere Lymphbrusen liegen außerhalb bicfes Ueberzugs, ber eine Urt von fascia fur ben Sals bilbet, und konnen baber leichter unter ber Saut bin = und hergeschoben werben, als die andern tiefer liegenden. Innerhalb ber Fleischhaut lie= gen zu beiben Seiten bie Musculi sternocleidomastoidei, beren jeber vom oberften mittleren Theile ber Bruft, (vom obern Ende bes Bruftbeins und vom innern Ende des Schluffelbeins,) gur Seite bes Ropfes, zu dem Processus mastoideus schrag auswarts und ruchwarts hinauf= fteigt. Beibe Sternocleidomastoidei bivergiren von unten nach oben, fo bag zwischen ihnen ein 3wischenraum, interstitium jugulare, ift, ber von unten nach oben allmählig breiter wird. In ber Mitte biefes Zwischenraums liegen bas eben erwähnte Jungenbein, unter biefem ber an ihm hangende Kehlkopf und die von biefem herabhangende Luft= rohre mit ber Schildbrufe.

In der Mitte des Interstitium jugulare steigen vor dem Rehlkopse, der Luftrohre und Schildbruse die beiden Musculi sternolyoidei und die beiden Musculi sternothyreoidei, jene jum mittlern Theile bes Zungenbeins, diese zur vordern Fläche des Kehlkopses gerade hinauf, so daß die vordere Fläche der Luftröhre und der Schilddrüse von diesen Muskeln bedeckt wird. Die Sternothyreoidei liegen unmittelbar vor dem Kehlkopse, der Schilddrüse und der Luftröhre; die Sternothyoidei liegen vor diesen Muskeln, so daß sie diese größtentheils bedecken; weil aber die Sternothyreoidei etwas weiter nach außen liegen, so liegt am äußern Kande jedes Sternothyoideus ein Theil der vordern Fläche seines Sternothyreoideus srei, und beide Sternothyreoidei lassen zwisschen ihren innern Rändern einen Zwischenraum, in welchem nur die Sternothyoidei die Luftröhre und die Schilddrüse bedecken und mit ihren innern Rändern au einander treten.

Von der vordern Flache bes Rehlkopfs steigen die Musculi hyothyreoidei zum Zungenbeine gerade hinauf, so daß jeder berselben am innern Theile seiner vordern Flache von dem M. sternohyoideus be-

bedt wird.

Die Musculi omohyoidei steigen vom obern Rande des Schulsterblattes schräg einwärts und vorwärts zum Zungenbeine hinauf, wo sie neben dem äußern Rande des M. sternohyoideus sich ansehen. Zeber Omohyoideus kreuzt sich mit dem auf derselben Seite liegenden M. sternocleidomastoideus, und da, wo sie an einander vorbeigehn, liegt der Omohyoideus an der innern Seite des Sternocleidomastoideus.

Am obersten Theile bes Jasses über bem Zungenbeine gehen an jeder Seite zwischen dem untern hintern Theile des Schläfensbeins und dem obern Theile des Halses, von der Incisura mastoidea zu dem mittlern Theile des Zungenbeins, der hintere Bauch des Museulus digastricus; vom Processus styloideus zu dem mittleren Theile des Zungenbeins der Stylohyoideus; vom Processus styloideus zum hintern obern Theile der Zunge der Styloglossus; vom Processus styloideus zum obern Ende des Schlundes der Stylopharyngeus.

Alle diese 4 Muskeln gehen schräg einwärts, abwärts und vorwärts: ber Digastricus und neben und vor diesem der Stylohyoideus am meisten abwärts; die andern beiden weniger abwärts, und der Styloglossus mehr vorwärts als der Stylopharyngeus, dieser aber mehr

einwarts als jener.

Non jedem Seitentheile des Zungenbeins über dem vordern Ende des hintern Bauches des Musculus digastricus geht der Musculus hyoglossus zum hintern untern Theile der Zunge hinauf. In der Mitte gehen von der innern Fläche des untern Kinnbackens beins rückwärts: die vordern Bäuche der Musculorum digastricorum, über diesen die Mylohyoidei, und über diesen die Geniohyoidei,

und über biesen die Genioglossi; jene brei zum mittlern Theile bes Bungenbeins, dieser letzte zum untern Theile der Bunge.

Der Mylohyoideus ist eine Muskelhant. Diese füllt den Imischenraum zwischen dem Inngenbeine und dem Unterkieser aus, und bildet auf eine ähnsiche Weise den Boden der Mundhöhle, als das Imerchsell den Voden der Brusthöhle und der Levator ani den Voden der Beckenhöhle. Da der Mylohyoideus nicht am untern Rande des Unterkiesers, sondern höher oben, an der Linea obliqua der hinteren Obersäche desselben beseltigt ist, so entsieht hier zwischen den Väuchen des Digastricus und dem Unterkieser eine Zeckige Grube, in der die Clandula submaxillaris tiegt. Hinter der Drüse geht der so eben erwähnte M. hyoglossus vom Jungenbeine zur Innge in die Höhe. Neben und vor ihm siegt oben dicht an dem Unterkieser angedrückt die Glandula sublingualis. Beide Glandulae sublinguales berühren sich mit ihrer vorderen Seite an der Stelle, two das Inngenbäudchen von der Mitte der Kinnsade ansgeht, oder sie kommen sich wenigstens sehr unde. Der Doctus VVharthonianus, in Begleitung des Nervi lingualis trigemini, säust am oberen Rande des Hyoglossus sin.

Bu beiden Seiten des Halses sind große Blutgefaße und Nerven gelegen. Die Arteria carotis steigt aus ber Bruft, an ihrer Seite ber Luftrohre und bann bes Rehlkopfes, vor bem M. longus Colli ihrer Seite zum Ropfe hinauf, und theilt fich in ber Wegend bes obern Randes des Schildknorpels in die Carotis eerebralis und facialis. Beibe gehen an ber innern Geite bes hintern Bauches bes Musculus digastrieus und bes Stylohyoideus, und an ber innern Seite bes Nervus hypoglossus, binauf; bie Cerebralis fchrag rudwarts zum Canalis caroticus, bie Facialis schrag vorwarts gegen ben Binkel ber untern Kinnbacke. Die Vena jugularis interna geht, neben der Arteria carotis, ein wenig weiter nach außen liegend, in bie Bruft binab. The Ramus cerebralis fommt vom Foramen lacerum an ber inneren Seite bes hintern Bauches bes Musculus digastrieus schräg vorwärts, ihr Ramus facialis von der Gegend bes Winkels ber untern Kinnbacke an ber außern Seite bes genannten Muskelbauchs schräg rudwärts zu ihr herunter. Der Nervus vagus begleitet biese beiden Gefäße. Er geht aus dem Foramen lacerum, vor bem Museulus rectus anticus major, bann hinter der Arteria carotis und ber Vena jugularis, vor bem Musculus longus colli, in die Bruft hinab. Der Nervus sympathicus magnus geht vom Canalis carotieus, ansangs neben ber Carotis cerebralis, etwas weiter nach vorn liegend, als der Vagus, bann neben und hinter ihm, und hinter ber Carotis communis. crft vor bem Museulus rectus anticus major, bann vor bem Longus colli in die Brust hinab.

Diese Blutgesäße und Nerven gehen långs dem ganzen Halse bin, und liegen da, wo sie mit den schräg gehenden Muskeln, dem Stermocleidomastoidens und dem Omohyoidens, sich kreuzen, an der innern Seite derselben.

Der Nervus hypoglossus liegt am oberften Theile bes Halfes,

geht aus bem Foramen condyloideum anterius an ber außern Seite bes Vagus schräg vorwärts abwärts, bann vor bem Vagus weiter, und endlich in einem nach unten converen Bogen, an ber außern Seite ber Arteria carotis cerebralis und der facialis vorbei zur Zunge. Sowoht ber hintere, als ber vordere Theil feines Bogens, liegen an ber innern Seite des hintern Bauches des Musculus digastricus und des Stylohyoideus; ber hintere Theil feines Bogens geht vor bem Ramus cerebralis der Vena jugularis schråg vorwarts herab; der vordere Theil liegt weiter nach innen, als ber Raus facialis berfelben, und fleigt an ber außern Rlache bes Musculus hyoglossus schrag vorwarts hinauf. Die Arteria subclavia geht am unterften Theile bes Balfes an ber außern Seite ber Arteria carotis hinter bem inneren Theile Des Schluf= felbeines aus ber Bruft fchrag aufwarts herauf, und bann in einem nach oben converen Bogen, hinter ber Vena jugularis interna und ber Vena subclavia, zwischen bem untern Theile bes Museulus scalenus anticus und medius (binter bem Scaleniis anticus, vor bem medius), hinter bem Schluffelbeine, über die erfte Rippe hinuber, gur Achselgrube hinab. Der Plexus nervorum brachialium geht von ber Seite ber vier untern Halswirbel und bes oberften Bruftwirbels, zwifchen benfelben Scalenis (vor bem medius, hinter bem anticus), theils über. theils hinter ber Arteria subclavia, schrage zur Uchselgrube hinab. Die Vena subclavia geht aus der Achselgrube am untersten Theile des Salfes vor der Arteria subclavia, vor dem Musculus scalenus antiens, schräg einwarts und etwas auswarts zur Vena jugularis interna hin. Der Nervus accessorius Willisii geht am oberften Theile bes Halfes, wo er bicht neben und hinter bem Vagus liegt, an der in= nern Seite bes hintern Bauches des Digastricus rudwarts und ab= warts, burch den Musculus sternocleidomastoideus jum Musculus eucullaris. Die Arteria thyreoidea superior geht am obern Theile bes Halfes von ber innern Seite ber Carotis ba, wo fie in die Cercbralis und Facialis sich getheilt hat, schrag abwarts und einwarts jum obern Theile des Rehlkopses herab. Die Arteria thyrcoidea inferior geht am untern Theile bes Halses aus bem Ramus cervicalis adscendens ber Arteria subclavia, hinter ber Arteria carotis fchrag auf= warts und einwarts zum untern Theile des Achlkopfes hinauf. Der Nervus laryngens superior geht am obern Theile bes Halfes von ber innern vordern Seite bes Vagus, an der innern Seite ber Carotis, ichrag abwarts und einwarts jum obern Theile des Kehlkopfes herab. Der Nervus laryngeus superior oder recurrens geht an dem un= tern Theile bes Salfes von ber innern Seite bes Vagus, hinter ber Carotis (an ber linken Seite vor ber Speiserohre), schrag aufwarts und

einwarts zum untern Theile bes Kehlkopfes herauf. Der Nervus phrenicus geht von der Gegend des vierten und fünften Halswirbels, neben dem außern Rande des Musculus rectus anticus major, dann vor dem obern Ende des Scalenus anticus, oder dem Plexus brachialis, vor der Arteria subclavia und hinter der Vena subclavia, in die Brust hinab.

Um nun genancr auzugeben, wie die genannten Theile am halfe neben und nuter einander liegen, kann man von der Lage des M. sternocleidomastoideus und des Omodyoideus ausgehen. Beide Musculi sternocleidomastoidei und die untere Kinnlade lassen, wie wir gesehen haben, eine dreieckige Stelle des halsezwischen sich unbedeckt, deren Spipe am Brustbeine, deren Basis an der Kinnlade liegt.

Wenn man eine schiefe Linie von der Burzel des Processus coracoideus unter dem Schulterblattende des Schlüfelbeins gegen den Jungenbeinkörper zieht, so hat dieselbe ziemlich die Lage des Omodyoideus, der unter dem Sternocleidomastoideus weggeht und sich mit ihm freuzt. Unter dem Punkte der Krenzung des Omodyoideus und des vordern Randes des Sternocleidomastoideus liegt die Carolis communis der Oberstäche vorzüglich nahe. Nach unten verbirgt sie sich unter diesem Muskel, und liegt neben dem Oesophagus und hinter dem Seitentheise der Schilddrüse. Zwischen ihr und der Luströhre geht der Nervus recurrens heraus, und die Arteria thyreoidea inserior beugt sich hinter ihr herum und freuzt sich mit ihr. Der N. vagus tiegt zwischen der Carolis und der Vena jugularis interna, die an dem äußern Rande der Carolis herabsteigt und durch Zelgewebe mit beiden zu einem Bündel verbunden wird. Das Halbstück des sompathischen Nerven liegt außerhalb dieses Bündels an der Oberstäche des M. longus colli angeheftet. Der Nervus cardiacus longus geht nahe an der Carolis, und der Ramus descendens hypoglossi geht an der Vena jugularis interna herzunter.

Dben geht vom Processus mastoideus der hintere Bauch des Digastricus zum Aungenbeine schief herab, hinter ihm liegt der kogenförmig verlausende M. hypoglossus und hinter dessen Bogen die Carotis cerebralis und sacialis. Schneidet man dem Processus transversus des Altas gegenüber sängs des vorderen Nandes des M. sternocleidomastoideus ein, so kann man den Nervus accessorius Villisii enthköhen, der später jenen Muskel durchbohrt; dicht neben ihm and dem Binkel des Kiesers zu, siegt die Vena jugularis cerebralis, neben ihr der Nervus hypoglossus, hinter diesem die Carotis interna und externa, die poon einander durch die Spise des Processus styloideus, oder durch das von ihm zu dem Cornu minus ossis hyoidei gehende Band getrenut werden. Die Arteria occipitalis geht vor der Carotis interna über den N. vagus und hypoglossus zum beim Cornu minus ossis hyoidei gehende Band getrenut werden. Die Arteria occipitalis geht vor der Carotis interna über den N. vagus und hypoglossus zum konterhanpte; der N. bypoglossus geht zwischen der Carotis externa und Vena kaitelis durch, und hat die Arteria lingualis dicht neben sich, die über dem großen Horne des Inngenbeins am seichtesten erreicht werden kann, und deren Arteria ranina nahe an der Stelle sänft, wo sich das Inngenbändehen an die Innge ans hestet. Der Nervus glossopharyngeus steigt dicht am Musculus stylopharyngeus herab, die Arteria maxillaris interna beugt sich hinter und über der Glandula submaxillaris, die sür dieses eine Ninne hat, herum, und tritt dann über den unteren Rand des Untersiesers in das Gescht, der Nervus laryngeus superior geht meistens hinter der Carotis interna und externa zum Kehlfopse. Die Arteria thyreoidea superior entspringt in der Gegend des großen Hornes des Untersiesers enterna, so weit er oberhalb des Oigastricus siegt, die an der hinteren Seite bessenigen Theises der Carotis angehestet, die in dem engen Insterna mid dasselbst den knorpsigen Gehörgang dicht umgiebt.

Die Arteria subclavia ift, bis sie swijchen ben M. scalenns anterior und medius tritt, bom M. sternocleidomastoideus bedeckt. Ueber bieses Stuck bers selben lauft ber Nervus phrenicus; weiter nach innen geht, fast gerade hinter bem Bruftende des Schliffelbeins, ber Nervus vagus und eine Schlinge bes N.

sympathicus herab. Dicht am Ursprunge ber Arteria subclavia liegt ber Ramus recurrens deb Vagus, den man and N. laryngeus inserior nenut. Er krümnt sich auf der rechten Seite unter dieser Arteria subclavia inem Engen der Aorta auswärts. Hinter der Arteria subclavia, dem Vagus gegenssider, siegt das Ganglion cervicale insimum, por der Arteria subclavia und jenem Nerven; etwas mehr nach der Brust herab sidet man die Vena subclavia, die nicht zwischen dem Scalenus anticus und medius hindurchgeht, sondern vor dem Scalenus anticus unter das Schlissselbein tritt. Aus der tinsen Seite tritt in den Winfele zwischen der Vena subclavia und der V. jugularis der Ductus thoracicus von hinten hinein, an einer Stelle, welche dem Zwischenraume zwischen der liegt. Der Ductus thoracicus ist an der inneren Seite des Ursprungs der linken Arteria subclavia angehestet, geht dann vor dem Ursprunge der Arteria vertebralis in einem Bogen in die Vena subclavia über, ohne verher zwischen dem M. scalenus anticus und medius hindurchzutreten. Die Arteria subclavia, nachdem sie zwischen dem M. scalenus anticus und medius durchzegangen ist, liegt an der änseren Seise des M. sternocleidomastoideus hinter dem Schlüsseschweine, hat den Plexus brachialis über sich nach ansen, und die Vena subclavia an ihrer inneren Seite und vor sich, und geht zwischen den Nerven und dieser Bene ungesähr unter der Mitte des Schlissesseins über die erste Rippe hinweg in die Uchselhöhse, und wird vom M. subclavius und vom M. pectoralis major bederkt 1). recurrens des Vagus, den man and, N. laryngeus inserior nennt. Er frummt

Ueber die Brusthohle, ihre Wande und die Lage der Organe in derselben.

Ueber die Brufthohle und ihre Wande.

Die Bruft, thorax s. poctus, welche als oberer Theil des Rumpfes auch der Dberleib heißt, hat zu ihrer knochernen Grundlage fieben und breißig oben, Th. II. G. 165, beschriebene Knochen. Den hintern mittlern Theil berfelben macht bie Gaule ber zwolf über einander liegenden Bruftwirbelbeine, ben vordern mittlern Theil macht bas Bruft bein aus. Bu beiben Geiten umgeben fie bie beiben gefrummten, einander gleichen Seitenwande, welche theils fuochern, theils fleischig fint, und aus ben Rippen, und aus ben zwischen ben Rippen liegenden Intercostalmuskeln bestehen. Unten wird bie Bruft burch eine aufwartsgekrummte, in die Brufthohle emporragende Bleischhaut, bas 3merchfell, verschloffen.

Die Saule ber Bruftwirbel und bas Bruftbein liegen einander fo Begenüber, daß eine den Körper von oben nach unten und von hinten nach vorn mitten durchschneibende Flache auch sie beide mitten durch=

Duttan Burns, Bemerfungen über die chirurgische Anatomie des Ropfes und Salfes, a. b. E. überf. von G. E. Dohlhoff, nebft einer Borrede von J. J. Dedel. Dit 10 Rupfert. Salle 1821. 8.

schneiden wurde. Doch ift die rechte Salfte ber Bruft etwas weiter, als bie linke. Die Saule ber Bruftwirbel ift an ihrer vorbern, ber Brufthoble jugewandten Flache ber Lange nach concav. Das Bruft= bein lieat an feinem untern Theile weiter nach vorn, als an feinem obern, fo daß es unten viel mehr als oben von der Wirbelfaule entfernt iff. Die Rippen sind gekrimmt, auswendig conver, inwendig concav: und da fie fich von bem Rudgrate an erft ein wenig rudwarts, bann auswarts, und bann vorwarts frummen, fo ragen die Rorper ber Bruff= wirbet in die Brufthoble hervor, und die hintern Theile ber Rippen mei= chen hinter ihnen zuruck. Mur die sieben obern oder mahren Nippen ver= binden sich mit dem Bruftbeine und frummen sich an ihren vordern 9 Enben pormarts jum Bruftbeine bin, und die Lange berfelben nimmt pon ber erften bis zur fiebenten Rippe fehr zu. Desmegen ift auch bie Brufthohle oben eng und wird nach unten viel weiter. Die Lange ber 5 unteren Rippen, welche man auch bie falschen nennt, nimmt von der achten bis zur zwolften Rippe wieder ab; weil aber diese Rippen porn nicht an bas Bruftbein angewachsen find, und ihr vorderes Ende besto weniger weit nach vorn reicht, je tiefer unten eine Rippe liegt, fo nimmt die Bruft boch von ber Gegend bes vorberen Endes ber fiebenten und ber achten Rippe, wo fie am weitesten ift, nicht fo fehr nach unten an Beite ab, als nach oben. Daß fie aber von ba bis gur zwolften Rippe boch etwas enger wird, hangt mehr bavon ab, daß bafelbif die hintere von den Wirbelforpern gebildete Wand ber Bruft fich ber porderen wegen der Krummung der Wirbelfaule mehr nahert, und bak ber Bruffbeinknorpel und bie Nippenknorpel etwas einwarts gebogen find, als vom Kurzerwerden ber Rippen. Die von ber erften Rippe. von bem erften Bruftwirbel und von bem oberen Stande bes Bruftbeins umschlossene obere Apertur ber Brufthoble, burch welche eine Menae von Theilen von dem Halfe zu der Bruft übergeben, ift nach Otto 1) in allen Durchmeffern mehr als noch einmal fo klein, als die untere vom Zwerchfelle verschlossene Apertur derfelben. Die oberfte Rippe, welche die obere Apertur der Brufthohle großentheils umgiebt, hat eine betrachtliche Reigung abwarts und vorwarts, benn fie liegt hinten bober und porn viel tiefer. Die Stelle ber Rippen, an welcher ber pom 2 Bwerchfelle gebildete fleischige Boben ber Brufthohle angewachsen ift, liegt bagegen hinten tiefer und vorn hoher. Mus beiben Urfachen ift die vom Bruftbeine und von den Rippen gebildete vordere Band ber Brufthoble furger, als die von der Wirbelfaule gebildete hintere Band. Folglich ift

^{1) 21. 28.} Dtto, von der Lage der Organe in der Bruftfohle, als Einfadungsprogramm. Breslau 1829. 4. G. 6.

auch die Brusthöhle vorn von unten nach oben kürzer als hinten, zwischen den vorderen Enden der Rippen bleibt daher ein von ihnen nicht bedeckter spikwinkliger Raum übrig, der nicht mehr zur vorderen Wand der Brust, sondern zu der des Bauchs gehört. Um kürzesten ist die Brusthöhle über dem Centrum tendineum des Zwerchsells, denn dieses bildet den höchsten Punkt des Zwerchsells, welcher nach Otto bei regelmäßig gebaueten Menschen im Zustande des Ausathmens vorn mit dem unteren Rande des Knorpels der 4ten Rippe, hinten aber mit dem Unheftungspunkte der achten Rippe in einer horizontalen Ebene liegt.

Der hintere Theil bes unteren Lappens ber Lungen liegt baher in gleicher Höhe und zum Theil sogar tieser, als ber obere Theil bes Masgens, der Leber und ber Milz, vorzüglich im Zustande des Ausathmens. Der Querdurchschnitt der Brusthöhle hat eine solche herzsörmige Gesstalt, daß der Querdurchmesser größer, als der von vorn nach hinten gehende Durchmesser, ist. Die Spihe der herzsörmigen Figur des Quersschnitts liegt hinter dem Brustbeine. Den Einschnitt an der breiten

Scite bes herzformigen Querschnittes bilben die Wirbelforper.

Die obere Apertur der Brusthöhle wird, wie Otto bemerkt, von den Theilen, welche vom Halse zur Brusthöhle übergehen, nicht ganz ausgefüllt. Es bleibt vielmehr auf jeder Seite ein Raum übrig, der beim Erwachsenen etwa einen starken Joll im Durchmesser hat, hinten von dem den Quersortsat des letztern Halswirdels bedeckenden Muskeln, nach außen von den MM. scalenis, den Armnerven und von dem M. omohyoideus, nach vorn von der ersten Rippe und endlich nach innen von der Luströhre, der Speiseröhre, der A. carotis, der V. jugularis, und von dem Zellgewebe, welches alle diese Theile unter einander verbindet, begränzt wird. Es erhebt sich hier die von der Pleura umgezbene stumpse Spize der Brusthöhle auf jeder Seite beim Erwachsenen ungesähr um einen halben Zoll über die erste Rippe 1).

Die Brust ist wie ein Blasebalg sahig, durch eine Bewegung ihrer Bande ihren Raum zu erweitern und zu verengen. Die Erweiterung derselben bewirkt das Einathmen, die Berengung das Ausathmen. Die Birbelsaule ist der Theil, an welchen sich die bewegten Wände der Brust und die Muskeln, die dieselbe in Bewegung sehen, stühen, und an welchem sie befestigt sind. Sie ist daher während der Erweiterung und Verzengung der Brust nicht selbst in Bewegung. Die Ursache der Erweite

Diese 2 obersten Spigen der Brufihöhle, in welchen die Spigen der Lungen liegen, verdienen die Aufmerkamteit der praktischen Aerzte, weil hier die Lungen weit mehr, als an andern Orten, einer tuberkulösen Entartung ausgesest find. Dieses rührt vielleicht daher, daß sie sich hier unvollkommner mit Luft füllen.

Sildebrandt, Ungtomie. IV.

rung und Verengung ber Brust liegt vielmehr theils in einem von ben Rippen, und theils in einem zweiten von dem Zwerchselle gebildeten Mechanismus.

Der Mechanismus, wodurch die Rippen eine Erweiterung und Berengung der Brusthohle bewirken, ist selbst wieder bei den 8 oberen sogenannten wahren Rippen verschieden von dem, welcher in den 5 unteren, oder falschen Rippen besteht.

Die 8 oberen Rippen find namlich querliegende Bogen von ungefahr Cformiger Geftalt, beren großes, hinteres Stud aus Anochenfub= stang, beren kleineres, vorberes Stud aus Knorpel besteht. Das hin= tere Ende berfelben ift an ber Wirbelfaule zwischen 2 Birbeln eingelenkt, bas vorbere ift burch Bandmaffe an dem Seitenrande bes Bruftbeins fo angewachsen, daß es fich daselbst ein wenig breben kann. Die größte Rrummung bes Bogens hangt tief berab. Das vorbere Enbe liegt bo= ber, als biefe Krummung, noch weit hoher aber liegt bas bintere Ende. Sede von biefen Rippen fann nun um ihre beiden Enden gebreht wer= ben, wobei ber mittlere Theil bes Bogens eine viel großere Bewegung ausführt, als bie ben Enden naberen Theile berfelben. Seber fieht leicht ein, daß, wenn biese zwei Reihen von Bogen aus ber Lage, in welcher fie herabhangen, in eine mehr horizontale Lage gebracht werden, die Boble, welche fie unigeben, febr erweitert werben muffe. Sierbei wird ber untere Theil bes Bruftbeins, an welchen bie langften Rippen ange= wachsen sind, etwas vorwarts gebrudt. Much die biegfamen Rippenknor= pel werben bei biefer Bewegung etwas gefrummt. Die Glafticitat ber Rippenknorpel bewirkt baber, daß, wenn die Kraft, welche die Rippen in Bewegung gesetht hatte, nachläßt, sie von felbst wieder berabfinken und ihre vorige Lage wieder annehmen.

Außer dieser Bewegung sind die Nippen noch zu einer 2ten Bewegung geschickt, durch welche die Brust gleichfalls erweitert wird. Sie besteht darin, daß sie sich nur um ihr hinteres Ende und nicht zugleich um ihr vorderes Ende brehen. Bei dieser Bewegung ist nicht die größte Krümmung des Nippenbogens, sondern das vordere Ende der Nippen und das zwischen ihnen liegende Brustbein der am stärksten bewegte Theil. Hierbei wird das Brustbein nicht wie bei der ersteren vorwärts geschoben, sondern in die Höhe gehoben. Diese Bewegung sühren wir deim tiesesten Athemholen aus, und das Brustbein steigt dabei ungefähr um einen halben Boll in die Höhe. Die Brusthöhle erweitert sich durch diese Bewegung, weil die vorderen Enden der Nippen beträchtlich tieser, als die hinteren, liegen.

Die falschen Rippen, vorzüglich die 3 untersten, beren vordere Enben frei sind, werden beim Einathmen mehr rudwarts bewegt, als gehoben. Die letzte und die vorletzte Rippe sind dazu vorzüglich geschickt, benn sie werden in dieser Bewegung durch die Quersortsähe, an welche sie nicht eingelenkt sind, nicht eingeschränkt, dagegen sind sie durch eine sehnige Haut, die von ihnen an den Quersortsatz der oberen Lendenwirzbel geht, allerdings gehindert, um ein beträchtliches Stuck in die Höhe gehoben zu werden.

Die Muskeln, welche die Drehung der Rippen um ihre beiden Ensten und die Erhebung der Rippenbogen bewirken, sind die MM. intercostales externi und interni; der M. serratus posticus superior und die MM. levatores costarum. Sie können in dieser Wirkung noch unterstützt werden durch die MM. scalenos und durch den Pecto-

ralis minor.

Die Muskeln, welche die entgegengesetzte Drehung der Rippen um ihre beiden Enden und dadurch die Niederziehung der Rippenbogen bewirken, sind unstreitig der M. serratus posticus inferior und der M. quadratus lumborum. Bielleicht wirkt auch zuweilen zu diesem Zwecke der M. sacrolumbalis.

Die Muskeln, welche die Drehung der Rippen um ihr hinteres Ende, und zugleich die Erhebung der vorderen Enden und des zwischen diesen Enden gelegenen Brustbeins bewirken, sind der M. sternocleichomastoideus, und wenn der Arm aufgestemmt wird, der M. peetoralis

major und minor.

Die Muskeln, welche die entgegengesetzte Drehung der Rippen um ihr hinteres Ende und folglich die Niederziehung der vordern Enden der Rippen und des zwischen ihnen liegenden Brustbeins bewirken konnen, sind der M. rectus abdominis und vielleicht auch der M. obliquus externus. Die hierzu nöthigen Bewegungen der Muskeln sind aber sehr schwach, da die Rippen schon von selbst herabsinken und also in der Regel keinen Widerstand leisten.

Die Levatores costarum haben an ben untersten Rippen eine folche Lage, daß sie diese Rippen ruckwarts ziehen konnen, zumal wenn

dugleich ber M. serratus posticus inferior wirft.

Der Mechanismus, wodurch das Zwerchfell eine Erweiterung der Brusthohle hervorbringt, liegt in seiner Krümmung. Gekrümmte Fleisch= sasern werden nämlich, wenn sie sich zusammenziehen, gerade. Das Zwerchsell, welches im Zustande des Ausathmens sast wie eine hohle Salbkugel in die Brusthohle emporragt, wird durch die Verkürzung sei= ner von den Rippen entspringenden Fasern platt, und diese Abplattung desselben kann noch durch die von den Lendenwirdeln zu ihm emporssteigenden 6 Crura lumbaria vermehrt werden. Die Brusthohle wird dadurch um eben so viel größer, als der Raum der Wölbung des Zwerch=

fells betrug. Das 3werchfell verengt nun aber, indem es fich abplattet, bie Unterleibshohle und brangt die Organe in berfelben abwarts und vorwarts.

Wenn die Fleischfasern des Zwerchfells sich zusammenzuziehen aufshören, so wird das Zwerchfell durch seine eigne Elasticität und durch die Elasticität der Bauchmuskeln (beim beschwerlichen Ausathmen auch durch die Zusammenziehung der Bauchmuskeln) wieder in die Hohe getrieben. Denn indem die Baucheingeweide zurückgedrängt werden, muß auch

bas Zwerchfell feine vorige Lage wieder einnehmen.

Durch die Erweiterung der Brusthohle wird Luft in die in die Brusthohle hereingehenden Ueste der Luftröhre gezogen, und durch die Berengung der Brusthohle dieselbe daraus wieder ausgetrieden. Hätten nun die Luftröhrenverzweigungen mit ihren äußerst dunnen Enden, den Lungenbläschen, frei in die Brusthohle hereingeragt, ohne daß sie selbst und die Bande der Brusthohle von einer lust = und wasserdichten Haut überzogen gewesen waren, so wurde leicht Flüssseit aus dem benachbarten Zellgewebe in die Brusthohle hereingezogen worden, oder auch Luft aus den gepreßten Lungenbläschen entwichen, und in das Zellgewebe des ganzen Körpers gedrungen sein. Dieses letztere geschieht auch allerdings sehr leicht bei tiesen Brustwunden, wo zuweilen ein großer Theil des Körpers von der im Zellgewebe vorwarts bringenden Luft ausschlicht.

Sehr wichtig ift es alfo, baß, wie wir oben gefehen haben, bie Enden ber Luftrobrenzweigungen jebes ber beiben Bronchien eng von einem zwar bunnen und burchsichtigen, bennoch aber luftbichten und geschloffenen und inwendig fehr glatten Sacke ber Pleura umfaßt werben. Jeber bie= fer Sade überzieht auf jeder Seite die Wande der Bruft, und zwar fo= mohl bas 3merchfell, fo weit es nicht ichon vom Berzbeutel überzogen wird, als auch die Rippen. Die innere Band, ober bie Mittelmand bes Sades ift aber bem Sade ber anberen Seite jugekehrt. Sie ubergieht ben Seitentheil bes Berzbeutels, ber zwischen beiben Gaden ber Pleura über bem Zwerchfelle liegt. Ungeachtet biefe Mittelwand jebes Brufthautsackes feine perpendiculare Platte, fonbern vielfach und bei verschiedenen Menschen nicht ganz auf diefelbe Weise um die anliegenden Theile hin= und hergezogen und namentlich auch um ben Seitentheil bes Bergbentels herumgefrummt ift; fo ift fie boch nicht fchlaff, benn fie ift unten am Zwerchfelle fo angewachsen, baß fie ben größten Umfang bes gleichfalls am 3merchfelle angewachsenen Bergbeutels umgiebt. Denn Die ganze obere Flache bes Zwerchfells ift von ben 3 angrangenben Gas den, von ben 2 Brufthautfaden und vom Bergbeutel bebedt. Die Mit= telwand ber Brufthautsade ift bemnach langs ber Brufthobie von vorn bis binten und von unten bis oben ausgespannt. Bon biefer Mittel=

wand aus geht eine große Falte bes Sackes in die Sohle beffelben hinein, fast wie ber eingestulpte Theil einer Bipfelmute in bie Soble berfelben hineingeht. Diese Falte wird, wie fo eben gesagt murbe, von den Luftrohrenverzweigungen bes Bronchus, und von ben Blutgefagen ber Lungen, b. b. von ber Substang ber Lungen ausgefüllt und bilbet Die fest mit ber Oberflache ber Lunge verwachsene Lungenhaut. Beibe Sade haben zwar eine ahnliche Gestalt, unterscheiben fich jeboch baburch von einander, daß, wie ichon oben bei ber Beschreibung ber Pleura ge= fagt worden ift, fich der rechte Brufthautfack am vorbern Theile ber Bruft hinter bem Bruftbeine weiter nach ber linken Seite, als ber linke Bruftbautfad nach ber rechten Seite erftreckt 1), und baß fich ber rechte Brufthautsack an einige andere unpaare, in ber Brufthoble gelegene Theile mehr anschmiegt, als ber linke. Der rechte Sack ift baher un= ten etwas breiter, jugleich aber auch ein wenig furzer, als ber linke. In ben Gaden ber Pleura ift ein wenig ferofe Feuchtigkeit, liquor pleurae, enthalten, welche von dem feinen haargefagnete abgefondert wird, bas bas Bellgewebe burchbringt, burch welches bie Pleura an ben Lungen und an ben Banben ber Bruft angewachsen ift. Diefe Saar= gefägnete empfangen ihr Blut aus ben AA. intercostalibus, mammariis internis, pericardiaco-phrenicis, mediastinis thymicis, bronchialibus und oesophageis. Aus ihnen fließt bas Blut burch Die entsprechenden Benen und burch die Lungenvenen wieder fort. Die ferdse Feuchtigkeit felbst scheint aber burch zahlreiche an ber Pleura befindliche Lymphgefaße immer wieder aufgesogen zu werben 2).

Neber die Lage der in der Brusthöhle befindlichen Organe.

Bwischen ben Brufthautsaden liegt ber schon genannte Bergbeu= tel, ruhet mit seiner breitesten Seite auf bem Centrum tendineum

¹⁾ Dieses in nach Otto namentlich im unteren und mittleren Theise der Bruftohle der Fall. Denn nach ihm liegt die Bruftscheitwand im oberen hinter dem handgriffe des Bruftbeins in der Regel symmetrisch. Im unteren Theise der Brufthöhle weicht dagegen der linke Bruftbautsack wegen des sehr nach sinks liegenden herzens zurück und reicht nur bis in die Nähe des Anades des Bruftbeins oder bis an den Rand selbg. Dagegen reicht meistens der rechte Bruftbautsack daselbst vor dem herzbeutel über die Mittellinie des Bruftbeins hinaus, und sogar bis jum linken Rande desselben. Nach Sommerring (Eingeweidehre, Frankfurt a. M. 1796. §. a. S. 5.) beträgt der Raum beiber Bruftbautsack über 100 Kubikoll.

²⁾ Im franthaften Bustande fann sich wegen vernichter Aushauchung oder auch wegen verminderter Einsaugung derselben zu viel Serum in den Brusthautsäcken ansammeln, ein Bustand, den man Brustwassersucht, hydrothorax oder hydrops pleurae nennt. Weil nun aber beide Säcke völlig von einander geschieden sind, so kann der eine wassersüchtig fein, ohne daß es der andere ist. Wenn im Gegentheite auf der Peleura, wie dieses oft der Fall ist, wenn sie entzünder ist, gerinnbare Lymphe abgesondert wird, so können der die Lungen überzichende und der die Wände der Brusthöhle austleidende Theil der Brusthaut unter einander verwachsen.

bes 3werchfelles, und erstreckt sich mit feiner Spige bis hinter ben Handariff bes Bruftbeins hinauf.

In dem Gerzbeutel liegt das Herz, mit seiner platten Flache auf dem Zwerchselle ruhend, das dickere Ende schräg ruckwärts, rechts und aufwärts, die Spige schräg vorwärts, links und abwärts gewandt, so daß diese ungefähr hinter den vordern Enden der sechsten Nippe der linken Seite liegt.

Un' bem bideren Ende bes Berzens liegen zwischen ben Brufthaut= faden bie großen Stamme ber Blutgefaße, welche nahe am Her=

zen, auch vom Berzbeutel umgeben find.

Die Arteria Aorta kommt aus dem obern Theile der linken oder hintern Herzkammer, geht erst unter dem Ankange der Arteria pulmonalis aufwärts und rechts; steigt dann au der rechten Seite derselben hinauf; krümmt sich ferner in einem nach oben converen Bogen, arcus aortae, so daß sie erst auswärts und dann wieder abwärts, und zugleich mit dem ganzen Bogen allmählig schräge rückwärts und links geht, die sie die linke Seite der vordern Fläche des Rückgrats am fünsten Brustwirdel erreicht. — Der vordere aussteigende Theil dieses Bogens liegt also an der obern Seite des Herzens, zwischen der Vena cava superior, die ihm rechts, und weiter hinten, und der Arteria pulmonalis, die ihm links und weiter vorn liegt, und krümmt sich über den rechten Asteria pulmonalis hinüber. Der hintere absteigende Theil des Bogens krümmt sich über den linken Asteria pulmonalis, an der Mittelwand des linken Brusthautsacks.

Die Arteria pulmonalis kommt aus dem obern Theile der rechten oder vordern Herzkammer, bedeckt den Unsang der Uorta, geht schräge rückwärts hinauf, so daß sie neben dem vordern Theile des Bogens der Norta, weiter links, weiter vorn und tiefer als dieser, liegt. Ihr linker Ust geht schräge rückwärts und links in den linken Brusthautsack zu der linken Lunge, so daß er tieser und mehr links als der Bogen der Aorta liegt. Ihr rechter geht schräge rückwärts und rechts unster dem Bogen der Aorta hin, hinter der Vena cava superior vordei, in den rechten Sack, zu der rechten Lunge. Der Ansang der Aorta und die Vena cava superior liegen weiter rechts und weiter vorn, als er.

Die Vena cava superior entsteht im obern Theile ber rechten Hälfte ber Brusthohle, geht vor dem rechten Uste der Arteria pulmonalis, dann vor der linken oder hintern Nebenkammer zur rechten oder vordern Nebenkammer des Herzens herab, zwischen dem rechten Brustshautsacke, der ihr rechts, und dem vordern Theile des Bogens der Aorta, welcher ihr links und weiter vorn liegt.

Die bem Herzen nachsten Theile dieser drei Aberstämme liegen also an der obern Seite des Herzens, zwischen beiden Lungen, so daß in einer schrägen Reihe von rechts nach links die Vena cava superior, die Aorta und die Arteria pulmonalis neben einander, und zugleich die Aorta etwas weiter nach hinten, als die Arteria pulmonalis, die Vena cava superior etwas weiter nach hinten, als die Aorta, liegen.

Die Vena cava inferior kommt aus dem Unterleibe durch das Foramen quadrilaterum im Zwerchfelle in den untern Theil des Herzbeutels der Vena cava superior entgegen, und geht von unten so=

gleich in bie rechte ober vorbere Rebenfammer bes Bergens über.

Die Venae pulmonales und die linke ober hintere Nebenkammer des Herzens, in die sie sich ergießen, liegen an der hintern Seite des Herzens gegen das Rückgrat hin. Die beiden rechten Venae pulmonales gehen von der rechten Lunge links, die beiden linken von der linken rechts, zum Herzen. Das Ende der rechten obern an der Nebenkammer liegt unter dem rechten Asse der Arteria pulmonalis, das Ende der linken obern unter dem linken Asse Ende derselben.

Aus der obern converen Seite des Bogens der Aorta steigen die drei großen Aeste besselben zwischen ben Brufthautsacken (hinter ber querge=

henden Vena jugularis sinistra) hinauf.

Die Arteria anonyma liegt am meisten nach rechts und nach vorn, und theilt fich, nachdem fie vor der Luftrohre, hinter der Vena jugularis sinistra, hinaufgestiegen ift, in ihre beiben Aeste. Die A. subclavia dextra, ber außere Uft ber A. anonyma, geht in einem nach oben converen Bogen fchrag aufmarts und ausmarts über ber rechten gunge hinuber, bann hinter bem Musculus scalenus anticus, por bem Scalenus medius, zur Uchfel bin. Die A. carotis dextra, ber innere Uft ber A anonyma, geht anfangs vor, bann neben ber rechten Seite der Luftrohre jum Halfe hinauf. Die Arteria carotis sinistra liegt, bent Gange ber Morta gemaß, weiter nach links und nach hinten, und geht neben ber linken Geite ber Luftrohre, vor und neben ber Speiferohre, hinter ber quergehenden Vena jugularis sinistra, jum Halfe hinauf. Die Arteria subclavia sinistra liegt noch weiter nach links und nach hinten, geht an ihrer Seite, fo wie die dextra, fort, mit bem Unterschiede, daß sie von ihrem Ursprunge steiler aufsteigt, weil sie tiefer, als jene, aus bem Bogen ber Morta felbft, entspringt.

Die Vena jugularis sinistra geht aus bem obersten Theile ber linken Halfte ber Brust sast quer rechts und etwas abwarts von den Schlagabern, die aus bem Bogen der Aorta aufsteigen, zu dem obersten Theile der rechten Halfte ber Brust hin, so daß sie hoher, als der vor=

bere Theil des Bogens ber Aorta liegt.

Die Vena jugularis dextra, welche vom Halse gerade herunterskommt, verbindet sich mit der Sinistra im obersten Theile der rechten Halste der Brust.

Aus beiben wird bann bie Vena cava superior zusammengesett. Die Berbindung beider Venarum jugularium in die Cava liegt ho-

ber, als ber Bogen ber Morta, und weiter rechts.

Die Vona azygos endiget sich von hinten in die Vena cava superior, indem sie über den rechten Ust der Luströhre und der Arteria pulmonalis sich vorwärts krummt.

Jeber Nervus phrenicus geht vor der Arteria subclavia und hinter der Vena subclavia, schräge einwärts in die Brusthöhle hinsunter, und dann dicht an der Seite des Herzbeutels, bedeckt von der Mittelwand des Brusthautsackes, zur obern Fläche des Zwerchselles hinab. Der rechte liegt in der Brust etwas weiter nach vorn, als der linke, und geht an der rechten Seite der Vona cava superior vorbei. Beide liegen weiter vorn, als die großen Blutgefäße der Lungen.

In dem Zwischenraume, welchen die Mittelwände der beiden Brustshautsäcke hinter dem Brustbeine vor dem Herzbeutel, und über diesem vor dem vordern Theile des Bogens der Aorta ic., zwischen sich haben, und der von vielen die vordere Höhle der Mittelwand, cavum mediastini anterius, genannt wird, liegen die Thymus und die Vasa man, maria interna.

In dem andern Zwischenraume, welchen diese Mittelwände vor dem Rückgrate, hinter dem Herzbeutel, und über diesem hinter den Lesten, die aus dem Bogen der Aorta aussteigen, zwischen sich haben, und der von vielen die hintere Höhle der Mittelwand, cavum mediastini postcrius, genannt wird, liegen der absteigende Theil der Aorta, die Vena azygos, der Ductus thoracicus, die Speiseröhre, die Nervi vagi, und im obern Theile desselben die Luftröhre 1).

Die Vasa mammaria interna liegen im Cavum mediastini anterius an jeder Seite bes Bruftbeins, langs demfelben, hinter ben Rippenknorpein, so daß die Schlagadern dieses Namens gerade herab, die

Benen neben benfelben gerabe hinaufgehn.

Die Thymus liegt im Cavum mediastini anterius hinter dem obern und mittlern Theile des Bruftbeins, theils vor dem obern Theile des Herzbeutels, theils vor dem vordern Theile des Bogens der Aorta und den Aesten desselben, welche über dem Herzbeutel zwischen den Brusthautsacken liegen, auch vor der Arteria pulmonalis, der Vena

¹⁾ Jo. Ernst. Hebenstreit. de mediastino postico. Lips. 1743. 4. In Hall. collect. IV. p. 517.

cava superior und der quergehenden Vena jugularis sinistra, so daß sie bieselben von vorn bedeckt. Der vordere Theil der Brustsellsäcke schlägt sich über sie hin, in dem Zwischenraume zwischen ihr und dem Brustbeine herein.

Die Aorta, nachdem sie das Ruckgrat am fünften Brustwirbel erzreicht hat, geht an der linken Seite der vordern Fläche desseiben, doch an den untern Brustwirbeln etwas mehr nach der Mitte sich lenkend, im Cavum mediastini posterius, zum Hiatus aorticus des Zwerchselzles hinab.

Die Vena azygos steigt vom hintersten Theile des Zwerchfelles an ber rechten Seite der vordern Fläche des Rückgrats dis zum vierten Brustwirbel, parallel mit der Aorta, im Cavum mediastini posterius hinauf, und krummt sich dann, in einem nach oben converen Bosgen, über den rechten Ast der Luftröhre vorwärts zur hintern Seite der Vena eava superior, welche sie über dem Herzbeutel erreicht.

Die Vena hemi-azygos steigt vom hintersten Theile bes Zwerchsells an der linken Seite der vordern Fläche des Rückgrats, im Cavum mediastini posterius, hinauf, lenkt sich dann, in einigen Körpern schon am neunten Brustwirbel, in andern Körpern mehr oder weniger höher, hinter der Aorta rechts, und geht in die Vena azygos über.

Der Ductus thoracicus steigt vom hintersten Theile bes 3werch= selles vor ber vordern Flache bes Ruckgrats, im Cavum mediastini posterius, zwischen der Aorta und der Vena azygos, im Ganzen mit beiden parallel, hinauf, lenkt sich dann, in der Gegend des sechsten, fünften, oder eines höheren Brustwirbels, links, und steigt in dieser Richtung weiter hinter dem Bogen der Aorta dis hinter die linke Vena jugularis und subclavia hinauf, da er dann sich vorwärts krümmt, und sich in diese ergießt.

Die Luftrohre geht hinter dem obern Nande des Brustbeins in den obersten Theil des Cavum mediastini posterius hinab, und theilt sich dann vor dem zweiten, dritten Brustwirbel in ihre beiden Aeste, dezen jeder schräg abwärts und auswärts zu seiner Lunge geht. Sie selbst liegt hinter dem Bogen der Aorta, und der hintere absteigende Theil dieses Bogens liegt weiter links als sie; ihr rechter Ast geht unter dem Bogen der Vena azygos, ihr linker unter dem Bogen der Aorta durch. Beide Aeste liegen weiter hinten, als die beiden Aeste der Arteria pulmonalis.

Die Speiserohre geht hinter ber Luftrohre, ein wenig weiter nach links liegend, in das Cavum mediastini posterius hinab, so daß sie diese Röhre und den Bogen der Aorta vor sich hat. Sie geht dann ferner in diesem Cavum hinter dem Atrium posterius des Herzens, und

hinter dem Herzbeutel hinunter, so daß sie weiter nach rechts als der Bogen und neben dem absteigenden Theile der Aorta, weiter links als die Vena azygos liegt, zugleich aber im Herabgehen sich allmählig weiter vorwärts und links lenkt, und endlich am untersten Theile der Brust vor die Aorta zu liegen kommt, da sie dann durch ihr Loch im Zwerchselle in den Unterleib tritt.

Die beiben Nervi vagi gehen, jeder an seiner Seite, neben und hinter der Arteria carotis, ein wenig weiter nach außen liegend, als diese, dann vor der Arteria subclavia, und hinter der Vena jugularis (der linke vor der Arteria subclavia, und hinter der Vena jugularis (der linke vor der Arteria subclavia, und hinter der Vena Bogens), und nun schräg rückwärts (der rechte hinter der Vena cava) in die Brustehohle hinab. Seder Nervius vagus giebt daselbst seinen Ramus recurrens, der (an der rechten Seite um die Arteria subclavia, an der linken um den Bogen der Aorta, etwa 1½ Boll tieser, von unten rückwärts herungeschlagen) schräg auswärts einwärts zum Kehlkopse zurückgeht; dann giebt er Nervos pulmonales, geht hinter dem Aste der Euströhre schräg einwärts zur Speiseröhre, und endlich, die Speiseröhre begleitend, zu dem Loche derselben im Zwerchselle hinab. Der linke Vagus lenkt sich im Herabgehen an der Speiseröhre allmählig vorwärts, der rechte rückwärts. Der linke Recurrens entspringt tieser und steigt das her steiler hinaus.

Die beiben Nervi sympathiei magni gehen, jeder an seiner Seite, hinter der Arteria carotis, in die Brusthohse. Im obersten Theile dersselben lenkt sich jeder etwas auswarts, und geht dann, hinter dem Brusthautsacke, vor den hinteren Enden der Rippen seiner Seite, neben dem Ruckgrate, zum hintersten Theile des Zwerchselles hinunter.

Von jedem Sympathicus gehen die Faden, welche ben Nervus splanchnicus zusammenseigen, in der Gegend des fünften Brustwirbels und tiefer, schräg einwarts, und dann dieser Nerve selbst an seiner Halfte ber vordern Flache des Ruckgrats zum hintersten Theile des Zwerch = felles hinab.

Ueber die Bauchhöhle, ihre Wände und die Lage der Organe in derfelben.

Der Bauch, abdomen ober venter ober alvus, welcher als unsterer Theil des Rumpfs auch der Unterleib heißt, hat zu seiner knochernen Grundlage das knöcherne Beden und die Witbelbeine des Bauchs, welche oben Th. II. S. 142, 146 und 177 beschrieben worden sind.

Der unterste Theil des Bauchs ist das Becken. Es besteht aus dem Kreuzbeine und aus 2 Knochenbogen, den beiden Beckenknochen, die sich vorn durch den Schaamknorpel, symphysis ossium pubis, unter einander vereinigen und es von vorn und von beiden Seiten umgeben. Endlich liegt ein Anhang des Kreuzbeins, das Steißbein, zwischen beiden Beckenknochen. Jene Knochen sind in undeweglichen Berbindungen zusammengesügt; beide Beckenknochen nämlich am vordern mittlern Theile des Beckens in der schon erwähnten Symphysis pubis mit einander, und jeder derselben am hintern Theile des Beckens in der Symphysis sacro-iliaca mit dem Kreuzbeine. Nur das Steißbein ist beweglich mit dem Kreuzbeine verbunden.

Zwischen dem unteren Theile der Beckenknochen und dem Steißbeine befindet sich eine große Deffnung, welche durch das vom Tuber und von der Spina ischii zum Kreuzbeine herüber gespannte Ligamentum tuberoso-sacrum und spinoso-sacrum verengt, von dem Musculus levator ani aber und von dem von ihm umfaßten Ende des Mastdarms beim weiblichen Geschlechte von der Scheide ausgefüllt, und endlich von der Haut verschlossen wird. Der Levator ani hilft also den Boden der Beckenhöhte auf ähnliche Weise mit bilden, als das Zwerchsell den Boden der Brusthöhle und der Mylohyoideus den Boden der Mundshöhle.

Die eiformigen Bocher bes Bedens find burch bie Membrana obturatrix verschlossen, auswendig vom M. obturator externus, in: wendig vom Obturator internus bedeckt. Uebrigens bedecken bie auswendige Flache ber Bedenknochen die Muckeln, welche von ihnen zu ben Schenfeln geben. Den vorderen Theil der auswendigen Flache des Bertens bedecken an jeder Balfte der Musculus gracilis, die 3 Adductores, und der Pectinaeus, den Seifentheil der Rectus, der Musculus sartorius und der Tensor fasciae. Den hinteren Theil bebeckt bas aus ben Gefagmuskeln bestehenbe Ge = fåß, wovon bie beiden Salften bie Sinterbaden heißen. Zwischen beiben Balften bes Gefages ift eine tiefe Kerbe, crena, in welcher vor bem Enbe bes Steißbeins, also am hintern mittlern Theile ber untern Deffnung bes Bedens ber Ufter, bie Munbung bes Mastbarms, liegt. Um vor: bern mittlern Theile ber untern Deffnung bes Bedens liegen bie au = Bern Gefchlechtstheile. Die Saut bes Gefages tommt von beiden Seiten her in jener Rerbe zusammen, und erftrecht fich vorwarts bis zu ben außern Geschlechtstheilen, Die es dann überzieht, so daß es die un = tere Deffnung bes Bedens verschließt. Diesen Theil ber haut zwis fchen bem Ufter und ben Geschlechtstheilen, mit bem Bellgewebe und ben Musteln, welche bicht über ihm liegen, nennt man ben Damm ober das Mittelfleisch, perinaeum.

Auf der obern Flache des Kreuzbeins ruhet die Saule der über einsander liegenden 5 Bauchwirdelbeine, deren Verbindung mit einsander oben angegeben worden ist. Dieser ist also der hintere mittlere Theil des Bauchs, und von ihr erstrecken die beiden gekrümmten Seistenwände des Bauchs sich von hinten nach vorn, so daß jede sich auswärts, dann vorwärts, endlich einwärts frümmt, und im mittlern vordern Theile des Bauchs beide sich mit einander vereinigen. Diese beiden einander gleichen Seitenwände sind oben an den unteren Rippen, unten an dem obern Rande des Beckens besessigt, und, ohne Knochen zu enthalten, nur fleischig, slechsig und häutig, indem sie aus den oben beschriebenen Bauch muskeln und den Flechsenhäuten derselben bestehen, und auswendig mit der Haut überzogen sind, welche mit der Haut der Brust, des Gesäßes und der Schenkel ununterbrochen zusammenhängt.

Dben wird ber Bauch von dem 3 merchfelle und den vordern Enden der falfchen Rippen, wie von einem gewolbten Dache, bedeckt.

Die Höhle, welche diese Theile, das Zwerchfell, die Bauchwirbelzbeine, die Bauchmuskeln, das Becken mit dem Mittelsleische einschliessen, wird Bauchhöhle, cavum abdominis, genannt. Die untere concave Flache des Zwerchsells, die vordere convere Flache der Bauchwirbel, die inwendige concave Flache der Bauchmuskeln und des Beckensssind dieser Höhle zugewandt, und umgeben sie. Alle diese Flachen zusammengenommen machen also die inwendige Flache des Bauches aus. Das Zwerchsell scheidet die Höhle des Bauchs von der Höhle der Brust.

Die Saule ber Bauchwirbel, welche ben mittlern hintern, und ber weiße Streif, welcher ben mittlern vorbern Theil bes Bauches ausmacht, liegen einander fo gegenüber, daß eine den Korper von oben nach un= ten, von hinten nach vorn mitten burchschneibenbe Flache auch fie beibe mitten burchschneiben wurde. Die Saule ber Bauchwirbel ift ber Lange nach meift gerade, nur ein wenig vorn conver; das Rreuzbein ift ber Lange nach hinten conver, vorn concav. Die Seitenwande bes Bauchs liegen, wenn die Muskeln, aus benen fie bestehen, in Rube find, fo, baß sie ber gange nach hinten und an ben Seiten meift gerabe, vorn aber auswendig conver, und inwendig concav find, also vorn ber mitt= lere Theil mehr vorwarts ragt, als ber obere und untere. Der Breite nach find biese Seitenwande beständig auswendig conver, inmendig concav. Da sie hinten an den Processibus transversis und spinosis der Bauchwirbel befestiget find, fo ragen die Korper ber Bauchwirbel in Die Bauchhöhle hervor. — Unter bem Centrum tendineum bes 3merch= felles ift die Bauchhohle am bochften; vorn an beiben Geiten und bin=

Mittel zur Verengerung und Erweiterung ber Bauchhohle. 237

ten ist sie niedriger; hinten, zu Folge der Lage des Zwerchfelles, am niedrigsten.

Die Große ber Bauchhöhle ift veränderlich, und ba die Seitenwände des Bauchs feine Knochen enthalten, fleischig und flechfig sind, nur unten und oben noch veränderlicher, als die Große der Brusthöhle.

Te mehr alle Bauchmuskeln sich zusammenziehen, desto mehr wird die Bauchhöhle verengt. Denn sie werden dann flacher und nåhern ihre innere Fläche dem Rückgrate mehr. Benn hingegen die Bauchmuskeln in Ruhe sind, so ist die Bauchhöhle weiter, und je mehr sie noch überdieß nachgeben und ausgedehnt werden, desto mehr wird die Bauchhöhle erweitert.

Te mehr das Zwerchfell sich zusammenzieht, und dadurch flacher wird, desto mehr wird die Bauchhöhle von oben nach unten verkürzt. Wenn es in Nuhe ist, so ist die Bauchhöhle höher; je mehr es noch überdieß nachgiebt und ausgedehnt wird, besto mehr wird die Bauch=

höhle verlängert.

Wenn die Bauchmuskeln sich zusammenziehen, so brången sie die Eingeweide des Bauchs theils gegen die Beckenhöhle hinab, theils gegen das Zwerchsell hinauf, und wenn dieses nachgiebt, so wird es dadurch hinausgetrieben. Dadurch also wird die Bauchhöhle im Querdurchmesser verengt und zugleich verlängert, wie es bei dem Ausathmen geschieht. Wenn das Zwerchsell sich zusammenzieht, so drängt es die Eingeweide des Bauchs theils gegen die Beckenhöhle hinab, theils gegen die Bauchmuskeln, und wenn diese nachgeben, so werden diese dadurch nach außen getrieben. Dadurch also wird die Bauchhöhle verkürzt und im Querdurchmesser vergrößert, wie es bei dem Einathmen geschieht.

Es können auch die Bauchmuskeln und das Zwerchfell zugleich sich zusammenziehen, und so die Bauchhöhle verengen und verkürzen. Es geschieht dieses auch disweisen bei hestiger Anstrengung der Muskeln des Rumpss und der Arme, indem man dann die Muskeln des Bauchs sich zusammenziehen läßt, um die Rippen zu besestigen. Man verschließt, um die Bauchhöhle recht sehr zu verengen, der Lust den Aussgang aus der Lunge, und macht dadurch, daß das Zwerchsell den andringenden Eingeweiden des zusammengezogenen Unterleibs leichter Widersstand leisten kann, weil es durch die mit Lust gesüllten Lungen in die Höhe zu steigen gehindert wird. Dieses geschieht bei dem Abgange des Koths und bei der Geburt.

Die Ausbehnung bes Magens und ber Gebarme von Speisen und Getranken und von Luft; die Ausbehnung ber Gebarmutter in der Schwangerschaft; die widernaturliche Ansammlung wasseriger Feuchtigkeit in ber Bauchhöhle ze. haben Erweiterung ber Bauchhöhle gur Folge, behnen bie Bauchmuskeln mehr aus und brangen bas 3werchfell binauf.

Man unterscheibet am Bauche mehrere Gegenben, regiones abdominis, um barnach die Lage ber Theile zu bestimmen, welche in ihm liegen. Aber die Grenzen biefer Gegenden find feineswegs recht beftimmt und von allen Unatomen auf gleiche Beife festgeset worben. Sogar gegen bas Berfahren bei ber Gintheilung lagt fich vieles einwenben. Man zieht gemiffe Linien an ber Oberflache bes Bauchs und giebt ben horizontal hinter ben bezeichneten Sautstellen nach ber Wirbelfaule Bu gelegenen Raumen ber Bauchhohle ben Namen verschiedener Gegen= ben, die Granzen aber zwischen biefen Gegenden im Innern ber Bauchhoble find unbestimmt.

Kolgende Eintheilung wird von vielen Unatomen angenommen: Man zieht in Gebanken eine gerade Querlinie von ber letten falfchen Rippe ber einen Seite zu ber der andern Seite. Die Gegend über biefer Linie heißt bie Gegend bes Dberbauchs, regio epigastrica. Dem mittlern, von ben Rippen unbedeckten, zwischen ben vorderen Enden ber falfchen Rippen gelegenen Theile biefer Gegend giebt man biefen Namen im engeren Ginne bes Borts, ober auch ben Namen ber Magengegenb. regio cardiaca 1), und unterscheibet von berfelben bie beiben Seiten = theile der Dberbauchgegend, die von den vordern Enden der untern Rivpen bedect merden, regiones hypochondriacae. Die Regio epigastrica im engern Sinne bes Worts ift alfo eine hinter einer breieckigen Stelle ber Saut zwischen ben Rippenknorpeln der rechten und linken Geite ge= legene Gegend, die Regiones hypochondriacae find hinter ben falichen Rippen und unter bem Zwerchfelle gelegene Gegenden ber Bauch= hoble.

Man gieht ferner in Gedanken eine gerade Linie von der bochsten Stelle ber Crista bes einen Darmbeins zur namlichen Stelle bes ans bern. Die Gegend unter biefer Linie beift bie Gegent bes Unter= bauchs, regio hypogastrica, ber mittlere untere, unter bem Schaam= bogen und vor bem Schaambeine gelegene, Theil, in welcher die Geschlechtstheile und ber Schaamberg liegen, wird bie Schaamgegenb, regio pubis, die beiben über ben Schaambeinen gelegenen Gegenben, burch welche ber Bauch an die innere vorbere Seite ber Schenkel granat, werden die Beistengegenden, regiones inguinales, genannt.

Die Gegend zwischen ben obengenannten beiden Querlinien kann bie Gegend bes Mittelbauchs, regio mesogastrica, heißen. Der mittlere vordere Theil biefer Gegend, in deren Mitte ber Nabel, umbi-

¹⁾ Denn ben in biefer Segend liegenden Gingang in den Magen nennt man cardia.

licus, fiegt, heißt die Nabelgegend, regio umbilicalis. Die beiben Seitentheile berfelben zwischen ben unterften Rippen und bem oberen Rande bes Darmbeins heißen die Beichen, regiones iliacae, die beiben hintern Theile zu beiben Seiten ber Bauchwirbel heißen bie Ben = benaegenden, regiones lumbales.

Außerdem, daß man von der Regio hypogastrica, fo wie eben er= wahnt worben ift, einige Gegenden baburch bestimmt, indem man angiebt, binter welchen Stellen ber Saut fie liegen, theilt man auch ben Raum berfelben, b. h. bas Beden, baburch ein, bag man bie in ber Sohle bes Bedens hervorragenden Borfprunge ber Knochen und bie Rander und Deffnungen bes Bedens berudfichtigt. Es ift schon Th. II. S. 191 gezeigt worden, daß bie Linea arcuata bes Bedens bie Grange zwi= ichen bem weiten obern Theile bes Beckens, ober bem großen Be= den und bem engeren unteren Theile beffelben, b. h. bem Eleinen Beden, bilbet, und bag man am fleinen Beden felbft wieber außer biefem Gingange beffelben, ben zwischen ben Sigbeinen, Schaambei= nen, ferner zwischen bem Steißbeine und ben Ligamentis tuberososacris und spinoso-sacris gelegenen Bedenausgang unterscheibet. Muf ber Rudenseite bes Bedens nennt man die Gegend, Die vom Rreug= beine gebildet wird, die Rreuz gegend, regio sacralis. Die zwischen bem Ligamentum tuberoso-sacrum, spinoso-sacrum und ber Incisura ischiadica major gelegene Stelle fann man Regio ischiadica nennen, bas von den MM. obturatoriis ausgefüllte Loch, foramen ovale, kann man mit bem Namen Regio obturatoria bezeichnen. Die Stelle bes Ausgangs bes fleinen Bedens, welche zwischen bem Ufter und ben Geschlechtstheilen liegt, nennt man den Damm, perinaeum oder auch regio perinaei.

Außerdem bestimmt man die Lage ber Theile langs ber gangen Bir= belfaule nach ber Bahl ber Wirbel, ober wo Rippen liegen, nach ber Bahl ber Rippen, mit welchen ein Theil in gleicher Sobe liegt.

Uebersicht über die im Unterleibe liegenden Drgane.

Die im Unterleibe befindlichen Organe find theils an ben Banben bes Bauchs angewachsen, theils sind sie in gewissen, in ber Unterleibs= hohle hangenden Falten ber Bauchhaut eingehullt und aufgehangen. Die in der Bauchhaut aufgehangenen Theile gehoren, wenn man die weib= lichen Geschlechtstheile wegrechnet, zu den Berdauungsorganen und zu den mit ben Berbauungsorganen in Berbindung stehenden brufigen Theis len (Leber, Pankreas und Milz). Der im Unterleibe liegende größte Theil bes Speisecanals ift eine vielfach gewundene, balb engere, balb weitere, hautige Rohre, welche ungefahr 5 mal so lang ist, als ber Mensch.

Die Speiferobre, oesophagus, erweitert fich namlich, nachdem fie durch bas Foramen oesophageum bes 3werchfells in den Unter= leib getreten ift, in einen gekrummten Sach, ben Magen, ventriculus. Dieser liegt quer, und reicht aus ber Regio epigastrica und aus bem zunächst an sie angränzenden Theile der Regio hypochondriaca sinistra in die Regio hypochondriaca dextra, und also von der Milg bis unter die Leber hinuber. Daselbst verengt fich der Speisecanal wie= ber und wird zum bunnen Darm, intestinum tenue. Die Granze bildet eine ringformige, in der Soble vorspringende Falte, welche durch Die Bufammenziehung ihrer freisformigen Fleischfafern fo hervorspringend gemacht werben fann, daß bie Sohle bes Magens von ber bes Dunn= barms ganglich getrennt wird, und die baber ben Ramen Pfortner, pylorus, erhalten hat. Der Dunnbarm besteht aus 2, burch ihre Lage und Befestigungsart verschiebenen Studen, aus einem fehr furgen Stude, in welches fich die Galle und ber pankreatische Saft ergießt, bem 3molf= fingerbarme, duodenum, welches fich in einem einzigen Bogen um bas bicke Ende der Bauchspeichelbruse, pancreas, berumkrummt, kein Gefrose hat, und baher weniger beweglich ift, als bas folgende Stud, und in ber mittleren Ebene, die ben Korper in die rechte und linke Balfte theilt, in bas 2te febr lange und vielfach gefrummte Stud bes Dunnbarms übergeht, bas man ben Gefrosbarm nennen fonnte, weil es in einer fehr großen Falte ber Bauchhaut, welche bas Gefrofe bilbet. aufgehangen ift, und baher fehr frei bewegt werben fann. Indem nam= lich biefer Darm nur ben Boben ber großen Falte, in welcher er aufge= hangen ift, aussullt, lagt er ben ubrigen Theil berfelben unerfullt, und fo bilben die fich berührenden Platten der Falte das Gefrofe, mesenterium. Man theilt ihn felbft wieder in 2 Salften, bie aber ohne be= stimmte Granze und nicht wefentlich von einander verschieden find, in ben Leerdarm, jejunum, und in ben Rrummbarm, ileum. Das Jejunum liegt vielfach gewunden in dem unter dem Nabel und im großen Beden gelegenen Theile der Unterleibshohle, bas Ileum liegt theils in ber Sohle bes großen, theils vor bem Mastbarme, in ber bes fleinen Beckens. Bulegt geht es auf bem rechten Darmbeine in ben biden Darm über.

Der Dickdarm, intestinum crassum, zeichnet sich baburch von bem genannten Stucke des Dunnbarms aus, daß er einen viel größeren Durchmesser, als der Dunnbarm, hat. Uebrigens ist er seinem größern Theile nach nicht in einer so großen Falte der Bauchhaut aufgehangen, daß ein Gekrose entstände. Man theilt ihn in den Grimm=

barm, colon, und in den viel kurzeren Mastbarm, rectum, ein. Beide unterscheiden sich badurch von einander, daß das Colon nicht ringsum der Länge nach laufende Fleischsafern hat, vielmehr sind diefelben an 3 Stellen, die man Bander, ligamenta coli, nennt, ansehäuft. An diesen 3 Bandern ist der Darm nicht in Duersalten geslegt. Vielmehr sind die zwischen diesen 3 Bandern liegenden Stucke des Colon äußerlich durch quere Einschnitte, inwendig durch quere vorsprinsgende Falten ausgezeichnet, und dadurch entstehen in ihm 3 Neihen von Zellen.

Dagegen ist bas Endstück bes ganzen Darmcanals, ber im kleinen Beden bicht vor bem Kreuzbeine liegende Mastbarm, ringsum von eisner biden Lage von Fleischfasern, welche ber Länge nach liegen, umgesben. Er hat daher nicht jene 3 Bander und jene 3 Neihen von Zellen.

Ein verschlossenes Stud bes Colon, welches man Blindbarm, coccum, nennt, überragt die Einsenkungsstelle bes Dunnbarms; benn ber Dunnbarm öffnet sich nicht in den Ansang des Dickbarms, sondern seitwarts neben demselben. An dem blinden Ansange besindet sich ein enger wurmformiger Ansang, processus vermisormis, der meisstentheils vom rechten Darmbeine in das kleine Becken hinabhangt. An ihm sangen die 3 Bander des Dickbarms an.

Der Didbarm ift ungefahr nur ben 4ten ober 5ten Theil fo lang,

als ber Dunnbarm.

Die Studen beffelben, welche bichter und unbeweglicher an ben Banben bes Bauchs angeheftet fint, wechseln mit beweglicheren und weniger bicht an jenen Banben befestigten Studen ab. Man theilt bas Colon in ben aufsteigenben Theil, colon ascendens, welcher an ber rechten Seite bes Bauchs vom Darmbeine bis unter die Leber empor= fleigt und burch eine enge Falte, die nicht einmal groß genug ift, um ihn ringsum ju umgeben, an ber inneren Geite ber Bauchmusteln befestigt und beswegen keiner freien Bewegung fahig ift. Unter ber Leber fångt mit ber Flexura coli dextra bas quere Stud bes Grimm= barms, colon transversum, an. Es geht in einem nach bem Na= bel herabhangenben Bogen unter bem Magen von rechts nach links. Diefes Stud ift viel weiter von ben Banben bes Bauchs entfernt, als bas vorhergebenbe und bas folgende Stud, und beswegen einer viel freie: 'ren Bewegung fabig als jene Stude. Es liegt am Gingange ber großen Falte ber Bauchhaut, welche bas große Net, omentum majus bilbet, bas, von ber vorberen Seite bes Magens aus, vor ben Gedarmen frei berabhangt, und unter ber fleineren Salte, bie man bas fleine Ret, omentum minus, nennt, welche von ber hohlen Seite ber Leber zwi= schen Magen und Pancreas herabgeht, und zwischen die Platten bes großen Nehes tritt. Auf ber linken Seite unter ber Milz geht ber Quergrimmbarm mittelst der Flexura eoli sinistra in das absteigende Stuck des Grimmsdarms, colon descendens, über, welches an der linken Seite des Bauchs, dicht an die Bauchmuskeln durch eine enge Falte angeheftet ist, und bis zum linken Darmbeine herabsteigt. Dieses Stuck ist daher wieder in seiner Bewegung sehr eingeschränkt. Un dem linken Darmbeine macht der Diekdarm eine bei manchen Menschen größere, bei manchen steinere ungefähr S sornige Krümmung, welche man Flexura iliaea, oder auch S Romanum nennt. Diese ist immer in einer größeren Falte der Bauehhaut ausgehangen, als das vorhergehende Stück. Busweilen ist die Falte so groß, daß der Darm nur den Boden derselben außsüllt und daß die Platten des unersüllten Theils derselben einander berühren und eine Urt von Mesenterium bilden. Dieses Stück des Diekdarms ist daher auch einer viel freieren Bewegung sähig, als das vorhergehende Stück und als der Masidarm.

Die Leber liegt größtentheils in der Regio hypochondriaea dextra, erstreckt sich aber links bis in die Regio epigastnica, so daß sie einen Theil der vordern Flache des Magens dedeckt. Nach hinten stößt sie an die rechte Niere, so daß ihr hinterer Theil theils höher als diese, theils weiter nach außen, liegt.

Die Gallenblafe liegt an der untern eoncaven Flache bes rech=

ten Lappens der Leber.

Die Mils liegt in ber Regio hypochondriaca sinistra, nach hinten hin, neben ber linken Niere, namlich weiter nach außen, als biese, neben bem linken Ende des Magens und weiter nach hinten, als dasselbe.

Das Pankreas liegt über der untern Platte des Mesocolon transversum, hinter dem untern Natide des Magens, erstreckt sich von links nach rechts, so daß es in die Concavität jener Krümmung des Duodenum tritt.

Ungewachsen an den Wänden des Bauchs und nicht in den Falten der Bauchhaut eingeschlagen, liegen die Musculi Psoae und iliaci interni; die Eingeweide, welche zur Harnabsonderung dienen, viscera uropoëtica; die Arteria Aorta, die Vena eava inferior, die Vasa iliaca, die Nervi crurales, obturatorii, ischiadici, sympathici magni ve., auch größtentheils der Mastdarm.

Die Arteria Aorta kommt durch den Hiatus aorticus des Zwerchselles aus dem Cavum Mecliastini posticum in den Bauch, geht wie in der Bruft an der vordern Fläche des Rückgrats hinad. Sie endiget sich vor dem vierten Bauchwirdelbeine, und theilt sich in die beiden Arterias iliacas, deren jede schräg abwärts und auswärts geht, und sich in die Arteria iliaca interna oder hypogastrica und in die externa oder cruralis theilt.

Organe d. Unterleibs, d. nicht in Falten d. Bauchhaut liegen. 243

Die Vena eava inserior entsteht aus beiden Venis iliaeis, welsche beide neben den Arteriis iliaeis schräg auswärts und einwärts geshen, und vor dem fünften Bauchwirbelbeine, hinter der Arteria iliaea dextra, in die Vena eava inserior zusammenkommen. Sie geht an der vordern Fläche der Bauchwirbelbeine, neben der Arteria Aorta, weister nach rechts liegend als diese, hinauf, lenkt sich unter der Leber etwas rechts und vorwärts, geht durch einen Einschnitt oder ein Loch am hinstern Rande der Leber, dann durch das Loch im Centrum tendineum des Zwerchselles und so in den Herzbeutel zur vordern Nebenkammer des Herzens.

Die beiden Nieren liegen, jede an ihrer Seite des Ruckgrats, in ihrer Regio lumbaris, vor und unter dem hintern Theile des Zwerchselles, vor den 2 untersten Nippen und vor dem M. quadratus lumborum.

Die beiben Rebennieren liegen eben bafelbft, jebe an und uber

ihrer Niere, bem Rudgrate etwas naher.

Die beiben Arteriae renales gehen von der Seite der Aorta, außwärts, die rechte rechts, die linke links, zum innern Rande ihrer Niere. Die beiben Venae renales gehen, vom innern Rande der Niere, zur Seite der Vena cava inferior. Beide Benen liegen weiter vorn, als jene Schlagadern, und die linke Vena renalis geht also vor der Aorta vorbei. Wegen der Lage der Aorta und der Vena cava inferior ist die rechte Arteria renalis, und die linke Vena renalis långer.

Die Arteria coeliaea und Mesenterica superior gehen aus der vordern Seite der Aorta vorwärts und abwärts in den Sack der Bauchstaut hinein. Beide entspringen höher, als die Arteriae renales: die Coeliaea alsbald, wenn die Aorta durch den Hiatus des Zwerchfelles in die Bauchhöhle gekommen; die Mesenterica superior etwas tieser.

Die Arteria mesenterica inserior geht von der vordern Seite der Aorta vorwärts und abwärts in den Sack der Bauchhaut hinein. Sie entspringt viel weiter unten als die Mesenterica superior, unweit der

Endigung ber Aoria,

Die Arteriae spermatieae entspringen in der Gegend zwischen der Mesenteriea superior und der inserior aus der Aorta selbst, oder eine derselben aus einer Arteria renalis, und gehen im manntichen Körper durch die Bauchringe zu den Hoden, im weiblichen, ganz in der Bauchhöhle bleibend, zu der Gebärmutter und den Ovariis hinab.

Die Venae spermatieae gehen von den Zeugungstheilen hinauf, den Arteriis spermatieis entgegen; die rechte in die Vena eava infe-

rior, die linke in die Vena renalis ihrer Seite.

Die Ureteres gehen, jeder von der innern Seite seiner Niere, abwarts und einwarts, hinter den Vasis spermaticis, und den

244 Organe d. Unterleibs, d. nicht in Falten d. Bauchhaut liegen.

Vasis iliacis, in das Becken zum untern Theile ber Harnblase binab.

Die Harnblase liegt in der Rogio hypogastrica im vordern mittlern Theile der Beckenhohle, hinter ben Schaambeinen, so daß sie angefullt sich über diese erhebt.

Der Mast darm liegt in ber Regio hypogastrica im hintern mittlern Theile ber Bedenhohle, an ber vorbern Flache bes Kreuzbeins.

Die Vena azygos verbindet sich an der rechten Seite des Ruckgrats bisweilen mit der Vena cava inferior selbst, oder mit der V. iliaca, serner mit den Venis lumbalidus, oder mit der Vena renalis dextra, und geht durch den hintern Theil des Zwerchsells in das Cavum Mediastini postieum der Brusthohle hinauf.

Die Vena hemi-azygos verbindet sich an der linken Seite des Rudsgrafs bisweilen mit der V. renalis sinistra, oder mit den Venis lumbalibus, oder mit der Vena iliaca oder der cava inferior selbst u. und geht durch den hintern Theil des Zwerchselles in das Cavum

Mediastini posticum hinauf.

Der Ductus thoracicus fangt vor den Bauchwirbelbeinen, hinter der Arteria ronalis dextra, in einigen Körpern höher, vor dem zweisten, in andern tieser, vor dem dritten an, und geht durch den Hiatus aorticus des Zwerchselles, dann zwischen der Aorta und der Vena azygos in das Cavum Mediastini posticum der Brusthohle hinaus.

Die beiden Nervi sympathici magni kommen aus der Brusthohle burch den hintersten Theil des Zwerchfelles in die Bauchhohle, gehen dann, jeder an seiner Seite der vordern Flache der Bauchwirbelbeine und ferner beide an der vordern Flache des Kreuzbeines bis zu der des Steißbeines hinab.

Die beiden Nervi splanchnici kommen aus der Brusthohle durch den hintersten Theil des Iwerchselles, etwas weiter vorn in die Bauchshöhle, und treten in den Plexus coeliacus zusammen, der in der Gesgend der Arteria coeliaca vor der Aorta liegt.

Die beiben Nervi obturatorii gehen, jeder von feiner Seite ber Bauchwirbel, an der innern Seite des Psoas, vorwarts und abwarts

zu seinem Hiatus im Foramen ovale.

Die beiden Norvi crurales gehen, jeder von seiner Seite der Bauchwirbel durch den Psoas, dann an der außern Seite desselben, auswärts und abwärts auf dem Musculus iliacus internus zum Hiatus des Ligamentum Fallopii.

Die beiben Norvi ischiadici gehen von ber vorbern Flache bes

Rreuzbeins auswarts und abwarts zur Incisura ischiadica.

Die beschriebene Lage Dieser in ber Bauchhöhle liegenden Theile ist beiben Geschlechtern gemein.

Außer viesen Theilen liegen im mannlichen Körper die beiben Samenblaschen an der hintern Seite des untersten Theiles der Harnblase, den man den Blasengrund nennt; und die beiden Samengange, ductus deferentes, gehen, jeder von seinem Hoden, die Blutgefaße desselben begleitend, durch den Bauchring in die Bauch-hohle; dann verläßt jeder derselben diese Blutgefaße und biegt sich rückwarts einwarts und abwarts bis hinter die Parnblase, wo dann beide mit einander convergiren, zwischen den beiden Samenbläschen liegen und am obern Nande der Prostata sich einander berühren.

Die Hoben des mannlichen Körpers liegen außerhalb ber Bauchhöhle, in dem Hodensacke, der selbst wieder vor dem Peritonaeum liegt, und das mannliche Glied vor sich und über sich hat, das unter dem Winkel der beiden Schaambeine besindlich ist.

Von ben im weiblichen Körper zwischen der Harnblase und bem Mastdarme liegenden Geschlechtstheilen ist bei der Beschreibung der Bauchhaut die Nede.

Der Banch ift bei ben Frauen, wenn er vollkommen ausgebilbet

ift, von dem bei ben Mannern fehr merklich unterschieden.

Denn nicht nur das weibliche Beden unterscheibet sich von dem manulichen, so wie es oben Th. 2. S. 195 angegeben worden ift, darin, daß es durchgehends weiter ist, sondern die weiblichen Bauch wirbel sind nach Verhältniß des ganzen Körpers höher. Zudem ist das weibliche Brustbein kurzer. Mithin ist der ganze weibliche Bauch nach Verhältniß höher, und hat verhältnißmäßig mehr Raum, und seine Seitenwände können mehr außgebehnt werden. Endlich sind die falschen Rippen am weiblichen Körper kurzer; das her ist auch besonders der obere Theil des weiblichen Bauchs außedehnbarer, als der des männlichen. Alle diese Bildungen sind der Bestimmung derselben, ein Kind im Bauche zu tragen, sehr gunstig.

Die Bauchhaut.

Die Bauchhant, peritonaeum 1), ist für die Banchköhle beisnahe basselbe, was die Brusthaut, pleura, für die Höhle der Brustist. Sie besteht aber nicht aus 2 Säcken, wie diese, sondern nur aus einem einzigen Sacke. Dieser Sack hat sehr viele in die Höhle besselben hineingeschlagene Falten. Dächte man ihn sich entsaltet, und alte diese eingestülpten Falten nach außen gekehrt, so würde man ihn sich als einen Sack vorstellen mussen, der eine sehr unregelsmäßige Obersläche mit vielen Zipseln und Ausbeugungen hätte. Aber

¹⁾ Ein Wort, welches von negeteirw, ich umspanne, abgeleitet wird,

biefe Bipfel find fo nach innen in bie Boble hineingeftulpt, bag fich Die übrige außere Dberflache bes Sackes an bie innere Dberflache ber Bande bes Bauches und an einige an diefen Banden angewachsene Theile anschmiegt, und fie locker überzieht. Manche in bem Unterleibe befindliche Organe find nicht unmittelbar an ben Banben ber Bauchhöhle angewachsen, fondern werden baburch in ihrer Lage er= halten, daß fie in ben vorbin erwahnten Falten ber Bauchhaut wie in Beuteln in ber Bauchboble ziemlich frei aufgehangen finb, eine Gin= richtung, welche manche Theile vor ber Gefahr bes Berreifens burch mitgetheilte Erschütterungen beim Springen ober Fallen fichert, 3. B. Die Leber, bas großefte brufenartige Gingeweibe, und bei einigen andern Theilen eine fehr freie Bewegung berfelben in der Bauchhohle möglich macht, z. B. bei bem Magen und bei bem Jejunum und Heum. Diejenigen Gingeweibe bes Bauchs, welche gur Berbauung bienen, liegen in Kalten, biejenigen hingegen, welche gur Ubfonberung bes Barns gehoren, viscera uropoëtica, und die Beugungstheile, auch bie Stamme ber Blutgefage, bie Aorta und bie Vena cava inferior liegen außerhalb ber Falten ber Bauchhaut, und find unmittelbar an ben Banden ber Bauchhöhle angewachfen.

Die Bauchhaut ist eine bunne, zugleich aber sehr bichte einsache serbse Haut, welche noch etwas bunner, weicher und nachgebender, als die Brusthaut ist. Sie erhält wenige seine Blutgefäße aus den Schlagadern, die an ihr hergehen, aus den Epigastricis, Mammariis internis, Phrenicis, Lumbaridus, Spermaticis, Ileolumbalidus, Circumslexis ilium etc., welche in Leichen sich zeigen, deren Bauchhaut entzündet war, auch durch sehr glückliche Einsprihung sichtbar werden. Saugadern sind sowohl am hintern als am vordern Theile der Bauchhaut. Daß sie Nervensäden erhalte, sindet man nicht 1), auch hat sie bei angestellten Versuchen sich nicht em=

pfindlich gezeigt 2). Siehe Theil I. S. 376.

Wande der Banchhaut.

Der Sack, welcher von der Banchhaut gebildet wird, ist von allen Seiten verschlossen, so daß der Dunst der auf der inneren sehr glatten Obersläche desselben abgesondert wird, nicht aus der Höhle des Sackes entweichen kann. Seine auswendige Fläche liegt, wie gesagt, an der inwendigen Fläche der meisten Theile an, welche die Bauchhöhle umgeben, und an den Theilen, welche an den Wänden

¹⁾ Walter, tabb. nervor. thorac. et abdom. Praef. p. 2.

²⁾ Haller, opp. min. p. 357. Petr. Castell. 1. ibid. cit. Sect. 6.

ber Bauchohle angewachsen sind. Sie wird an diese Theile durch Bellgewebe besestigt, welches manche Anatomen, z. B. Langenbeck, als die äußere Platte des Peritonaeum anschen. Namentlich überzieht die Bauchhaut die ganze untere concave Fläche des Zwerchselles, und von dieser an den Seiten und vorn herabgehend, die inwendige Fläche des queren Bauchmuskels, und die Ftechsenhaut, in welcher an der vordern Fläche des Bauchs die breiten Bauchmuskeln zusammenkommen. Man nennt diese Theile der Bauchhaut die Zwerchsellswand, paries phrenica, und die Bauchmuskelwand, paries abdominalis.

Von dem hintern Theile der Zwerchfellwand geht die Rucken = wand, paries lumbaris s. dorsalis, vor den Schenkein des Zwerch= felles, vor dem Ruckgrate, vor den viereckigen Bauchmuskeln, vor den Psoasmuskeln, vor den beiden Nieren, vor der Aorta, vor der Vena cava inserior, vor den Nierengefäßen, den Harnleitern und den Saamengefäßen zum hinteren Theile des Beckens hinunter, und ist mit diesen Theilen durch loses Zellgewebe verbunden, das an den Nieren sehr locker ift, und daselbst meistentheils viel Fett enthalt.

Der unterfte Theil ber Bauchhaut ift endlich die Bedenmand, paries hypogastrica, welche vorn eine Fortfetjung ber Bauchmusfelwand, hinten eine Fortsetzung ber Rudenwand ift, und mit ge= wiffen Krummungen fo von jener zu biefer übergeht, bag fie mehrere Eingeweibe bes Bedens, wie bie Barnblafe, bie Barnleiter, die Prostata, die Saamenblafen und ben unteren Theil des Maftdarms an Der ihr zugekehrten Seite übergieht, ohne fie in ihre Falten aufzuneh= men. Unbere Eingeweibe liegen in ben Falten, Die fie bier bilbet, eingeschlagen, namentlich bie Flexura iliaca bes Dichbarms, ber Unfang bes Maftdarms und bes Uterus, die Trompeten und bie Gierftode bei ben Frauen. Bene Bauchmuskelwand schlägt fich nämlich über ben oberen Rand beiber Schaambeine rudwarts binab gur Spike ber Sarnblafe, geht bann an ber hintern Flache berfelben berunter, Schlägt sich hierauf im mannlichen Korper zu ber vordern Flache bes Maftbarms hinauf, und geht bafelbft in bie Rudenwand über. In weiblichen Korpern liegt zwischen ber Sarnblase und bem Mastdarme noch bie Gebarmutter nebst ben Gierftoden und ben Gier= leitern ober Tubis, und bei ihnen geht baber bie Bauchhaut von ber hintern Flache ber Barnblafe zu der vordern Flache ber Gebar= mutter über, an biefer hinauf, an ber hintern Flache berfelben wieder binab, und bann jum Mastdarme hinauf, ober mit andern Worten, bei ben Frauen schlägt sich bie Bauchhaut tief zwischen ben Mast= barm und ben Uterus, weniger tief zwischen ben Uterus und bie

Barnblafe hinab, und bilbet baber in ber Bohle bes fleinen Bedens eine nach oben gerichtete Querfalte ber Bauchhant, welche nach unten ju ihren Gingang hat, und bie von ber Mitte ber einen Scitenmand bes kleinen Bedens zur Mitte ber andern herubergefpannt ift. In biefer Falte, welche, wie eine quere Scheibewand, den Raum bes fleinen Bedens in eine vordere und in eine hintere Abtheilung theilt, banat . ber Uterus freischwebend, ber fich baher in ber Schwangerschaft ohne Sinderniß ausdehnen, und indem er bie Falte mit in die Bobe nimmt, boch in ber Unterleibshohle emporfteigen kann. Den Theil der Falte, welchen der in der Mitte derfelben gelegene Uterus zu beiden Seiten unerfullt lagt, beißt ligamentum uteri latum ber rechten und ber linken Seite. Die Beckenwand bes Bauchfellsackes zeigt, wenn man benfelben aufschneibet, inwendig (im mannlichen Rorper gwifchen ber Barnblafe und bem Maftbarme, im weiblichen zwischen ber Gebarmutter und bem Mastbarme) ein Paar aufwarts gerichtete Falten, plicae semilunares Douglasii 1), zwischen welchen bie Bauchhaut vertieft ift. Die Bauchhaut übergieht an jeder Geite ber Beckenhohle auch ben bie innere Glache bes Darmbeins bebedenben M. iliacus internus. Bei bem Uebergange ber Bauchhaut über bie Barnblafe, bie Gebarmutter und ben Maftbarm wird ihre auswen= Dige Klache an Diefen Theilen burch furges Bellgewebe angeheftet.

Bon den Saden der Brusthaut ist der Sad der Bauchhaut zwar durch das zwischenliegende Zwerchsell völlig geschieden, doch berührt er dieselbe oft in dem Zwischenraume zwischen denjenigen Fasern des Zwerchselles, welche vom schwertsörmigen Fortsate und von der 7ten Rippe kommen; zweitens in dem Zwischenraume unter dem hintersten Theise der Pars costalis und der Pars lumbaris. Aber die auswendige Fläche der Bauchhaut und die der Brusthaut liegen an diesen Stellen nur an einander und sind durch kurzes Zellgewebe mit einsander verbunden; keinesweges geht eine dieser beiden Häute in die andere über, und die Höhle jener hat mit der Höhle dieser keine

Gemeinschaft.

Die auswendige Flache ber Bauchhaut ist, wie wir gesehen haben, überall an den Theilen, an welchen sie anliegt, mit Zellzgewebe besestiget. Un den meisten Stellen ist diese Besestigung, auch da, wo das Zellgewebe nur kurz ist, locker, so daß die Bauchhaut von den Theilen, an denen sie besestiget ist, mit einiger Behutsamzkeit leicht abgetoset werden kann. Un einigen Stellen ist jedoch diese Besestigung genauer und sester, d. B. an der inwendigen Fläche der Flechesenhaut, in welche am vorderen mittleren Theile des Bauchs die breiten Bauch:

¹⁾ Douglas, of the peritonaeum p. 38.

muskeln fich endigen; an bem flechfigen Bande bes Swerchfelles, welches fich von der zwölften Rippe jum Querfortiage des erften Baudmirbels erftreckt, und an der auswendigen Flache bes Uterns.

Benn man die auswendige Flache ber Bauchhaut ablofet, fo er= scheint sie von diesem Zellgewebe ranh und flodig. Es hangt baffelbe mit dem Bellgewebe bes gangen übrigen Korpers theils mittelbar, theils unmitteibar zusammen, namentlich durch den Hiatus aorticus und durch das Foramen ocsophageum des Zwerchfelles mit dem Zellgewebe des Cavum Mediastini posterius, und dadurch mit dem, das die Brufthant umgiebt, also anch mittelbar mit dem, welches zwischen der äußern Haut der Lungen und dem Parzuchyma derfelben ist, mit dem Zellgewebe des Halfes, der Arme, des Kopfes, und mit dem, welches zwischen den Bruftmuskeln und dem Felle der Bruft ist. Durch die Bauchringe mit dem Zellgewebe, das die Scheidenhaut des Samenskrangs ausmacht, dei Weidern durch dieselben mit dem Zellgewebe der runden Mutterbänder; durch die Hiatus der Fallopischen Bänder mit dem Zellgewebe der Beine; und so weiter mit dem Zellgewebe zwischen den Bauchmuskeln und der Haut des Bandhs; endlich auch mit dem Zellgewebe, das zwischen den Platten seiner eigenen Falten liegt, welche viele Eingeweide umgeben, und folglich auch mit dem, welches die änsere Haut jedes dieser Eingeweide an dasselbe befestiget.

Kalten der Bauchhaut.

Bon ber Bauchhaut gehen 2 große und mehrere fleinere Falten oder Fortsåge, processus peritonaci interni s. ligamenta viscerum ehylopoëticorum, in die Sohle berfelben binein, in welchen die vorhin genannten, zur Chylification gehorenden Organe fast gang enthalten find, die baher jum Theil frei in der Unterleibshohle fcme= ben, und von ben einwarts geftulpten Falten zum Theil gang ober fast ringsum überzogen find und von ihnen getragen werben. Die erfte sehr große Falte, welche tief in die Bauchhöhle herabhangt, bat ihren Eingang unter bem 3werchfelle und vor ben oberen Lendenwirbeln. In ihr hangt, wie in einem Beutel, rechts bie Leber, und links bie Milg. Die Milg ift ringsum, die Leber faft von allen Seiten von Dieser Falte überzogen. Die vordere Platte ber Falte geht von der Leber quer hinuber gur Milg, und übergieht auf biefem Bege bie vordere Oberflache des Magens, ber am Gingange bes Beutels liegt. den ich jett beschreibe.

Die Leber und die Milg fullen biefe Kalte bei weitem nicht aus, und ber Magen liegt, wie wir gesehen haben, nur am Eingange berfeiben. Der größte Theil bes Beutels ift alfo unerfullt. Diefes unerfullte Stud beffelben bangt vom Magen und von der Milz weit berunter, feine Bande berühren fich und find bei Erwachsenen fogar unter einander verwachsen. Diefen unerfullten Theil des großen Beutels nennt man bas große Net, omentum majus. Es hangt vor den Gedarmen hinter der vorderen Bauchwand frei herab und reicht bis in die Rabe bes fleinen Bedens, schließt nur Fett und Blut= gefäße, die bas Kett absondern, ein, und tragt bazu bei, die Gedarme warm zu halten. In der Iten Falte ist der ganze Dunndarm mit Ausnahme des Zwölfsingerdarms eingeschlossen. Ihr Eingang liegt vor den Lendenwirbeln und erstreckt sich nach rechts herunter zum Darmbeine. An dem Eingange dieser Falte liegt der gekrümmte Stamm der Arteria.mesenterica superior, der die Arterias jejunales und ileas, welche von dessen gewölbter Seite entspringen, in diese Falte eintreten läßt. Der Naum dieser Falte ist viel größer als der, welchen die dunnen Darme, die in ihr liegen, einnehmen. Aber hier ist nicht das Ende der Falte unersüllt, wie bei dem vorherbeschriesbenen Beutel; vielmehr liegen die Gedärme im tiessen Theile dersselben, und der Eingang der Falte enthält nur Fett und Gesäße und Lymphdrüsen; daher berühren sich die Wände, die den Eingang in diese Falte bilden, einander, und so entsteht das Gekröse, mesenterium.

Da die oberste große Falte, in der die Leber, der Magen und die Milz eingeschlagen liegen, nicht unmittelbar mit der 2ten, in der das Jejunum enthalten ist, zusammenhängt, so ist der größte Theil des Zwölffingerdarms, duodenum, welcher aus dem Magen zu dem Jejunum sührt, in keiner von beiden Falten enthalten, sondern liegt zwischen denselben hinter der Bauchhaut, und eben so liegt auch das Pancreas, das von der Krümmung des Duodenum umgeben ist. Uns diesem Grunde sind beide Organe nicht von der Bauchhaut umhült.

Von den kleineren Falten, die noch zu beschreiben sind, erwähne ich zwei Falten, die an der Seitenwand des Bauchstiegen, und auf der rechten Seite vom Beckenknochen bis zur Leber, auf der linken von der Milz bis zum linken Beschenknochen gehen. In der ersteren Falte liegt das aussteigende, in der andern das absteigende Colon. Die Falte hat einen so geringen Umfang, daß der Dickdarm nicht einmal von allen Seiten von ihr umgeden wird, sondern der Darm mit der einen Seite die Bauchmuskeln berührt. Diese beiden Stücke des Dickdarmes sind daher sehr unbeweglich an der Bauchwand besessigenden quer binsübergeht, läuft am Eingange der Falte, die das große Neh bildet, von rechts nach links.

Noch eine kleine Falte, welche aber viel tiefer ist als die so eben erwähnten, ist die, in welcher das ins Becken und in den Mastdarm übergehende Stück des Dickdarms liegt, das man auch flexura iliaca nennt. Sie liegt auf der linsten Seite am Darms und Kreuzbeine. Bei manchen Menschen ist

sie so tief, daß hier wieder eine Urt von Gekrose entsieht, denn die beiden Platten berselben berühren sich an ihrem Unfange, und nur der Grund der Falte ist vom Darme ausgefüllt.

Die Flexura iliaca des Dickdarms hat daher die Eigenschaft, ihre Lage zu verändern, in einem höheren Grade als die übrigen Stucke des Dickdarmes.

Endlich gehört hieher die schon vorhin erwähnte Falte, in welcher bei dem weiblichen Geschlechte der Uterus, die Eierleiter, tubae, und die Eierstöcke, ovaria, liegen. Diese sehlt bei dem mannlichen Geschlechte.

Berfolgen wir nun ben Gang ber Bauchhant von oben nach un= ten, so finden wir folgenden Berlauf berfelben.

Die Bauchhaut geht, nachdem sie bas Zwerchfell von vorn ber bis weit nach hinten überzogen hat, (als ligamentum coronarium dextrum und sinistrum) an ben hinteren und oberen Rand ber Le= ber, und (als ligamentum suspensorium) auf die convere Dberflache berfelben zwischen ben rechten und linken Leberlappen, und überzieht die gewolbte, und einen Theil der hohlen Oberflache derselben. Weil die Bauchhaut, nachdem sie die obere Oberfläche der Leber überzogen hat, nicht gleich von ihren Rändern aus zu den nächst tiefern Organen weitergeht, sondern sich an der hohlen Oberfläche der Leber heraufschlägt und auch diese überzieht, so kann man die Leber in der geöffneten Bauchhöhle an ihrer untern Oberfläche gut befehen und unter die Leber hinunterfaffen. In dem vorderften Theile bes Ligamentum suspensorium ift die beim Embryo offene, beim Er= wachsenen geschlossene vena umbilicalis, welche beim Erwachsenen ligamentum teres heißt, enthalten. Dieses Band geht vom Nabel jur fossa venae umbilicalis ber Leber. Ferner geht die Banchhaut vom Zwerchfelle am Gingange bes Magens auf die vorbere Flache beffelben über. Die übergebente Platte ber Bauchhaut wird hier ligamentum phrenico-gastricum genannt. Eben fo geht die Bauch= haut als ligamentum phrenieo-lienale vom Zwerchfelle auf bas obere Ende und auf die vordere und aufere Oberflache der Milz über. Da alle 3 Organe von einer und derselben Platte der Bauchhaut bebedt werden, fo ift die Bauchhaut von einem zum andern berüber= gespannt, und bildet zwischen ber Fossa ductus venosi und transversa der Leber und dem kleinen Bogen des Magens das Ligamentum gastro-hepatieum, und zwischen bem Magen und ber Milg bas Ligamentum gastro-lienale. Bon ber Milz und von ber vorberen Seite bes Magens geht fie zur vorberen Dberflache bes Colon, von ber hohlen Seite ber Leber zum Anfange bes Duodenum und zur Flexura coli dextra über, dann läuft sie, indem sie das große Net zu bilben anfånat, über bas Colon transversum weg bis gegen bas

Beden herab und fleigt als hintere Platte bes Reges wieder bis jum Colon transversum hinauf, überzieht bie untere Dberflache beffelben und geht bann in bie hintere Band bes Bauchfellfaces über. Dieses ganze Stud bieser Falte, welches bas große Net bilbet und vom Colon transversum an bis jum Beden herabreicht, fich um= beugt, und von ba wieder bis zum Colon transversum als hintere Platte bes Reges hinauffteigt, bangt, wie ichon oben erwähnt worben, frei, wie ein Borbang vor ben Gebarmen berab, und ift weber mit ber vorderen Bauchwand, noch mit ben Gedarmen verwachsen. Bei bem Embryo laffen fich bie beiben Platten, Die biefe Kalte bilben, leicht durch zwischen sie eingeblasene Luft von einander trennen; beim Erwachsenen sind fie mit einander bier und ba verwach= fen und nicht mehr fo luftdicht. Zwischen ihnen find Blutgefäße und Fett befindlich. Das große Net ift alfo eine mit ber einen Platte vom Colon transversum vom großen Bogen bes Magens und von ber Milz ausgehende, mit ber andern Platte am Colon transversum endigende Falte ber Bauchhaut, beffen Bande bei Erwachsenen verwachsen find. Wegen Dieser Befestigung erhalt bas große Net auch ben Namen omentum gastro-colicum. Es fann, wo es mit Fett angefüllt ift, als eine die Barme zusammenhaltenbe Decke fur bie Darme angesehen werben.

Bei bem bis jeht beschriebenen Berlaufe ber Bauchhaut murbe aber ein Theil der hohlen Flache der Leber, die hintere Dberflache bes Magens und ber Milz gar nicht von ber Bauchhaut befleibet werben, wenn bie Bauchhaut nicht einen mit ihrer großen Sohle qu= sammenhangenden Beutel bilbete, ber an ber hinteren Band ber Bauchhaut nach hinten hinausragt. Er fangt ba in ber Soble ber Bauchhaut mit einer Deffnung, foramen Winslovii an, wo bie Bauchhaut von ber concaven Flache ber Leber zum Duodenum und zum Colon fortgeht. Die Bauchhaut bildet daseibst nämlich 2 Falten, eine, ligamentum duodeno-hepaticum, die von der Gassenblase und von der Fossa transversa zum Duodenum, eine 2te, ligamentum duodeno-renale, welche von dem Duodenum und von der concaven Fläche des rechten Lebersappens zu dem Colon übergeht. Zwischen beiden, dicht nach rechts neben dem Halse der Gallenblase, schlagt fich ber so eben erwähnte Beutel unter ber Leber vor der Vena portae in den Zwischenraum zwischen dem Magen und bas Pancreas bis zur Milz binuber, seine vordere Platte überzieht zu einem kleinen Theile Die untere Dberflache ber Leber, Die gange hintere Dberflache bes Magens, seine hintere Platte lauft vor bem Pancreas bin. Ferner überzieht er bie obere Dberflache bes Colon transversum und scheint sich bei neugebornen Kindern zwischen bem Magen und bem Colon transversum in die Höhle des großen Netes bineinzuschlagen und fie auszukleiben. Wenigstens fullt fich, wenn

man bei Neugebornen durch das Foramen Winslovii Lust in diesen Beutel einblast, auch ein Theil des Sackes des Omentum majus mit Lust an, und es scheint daher der zulest beschriebene Beutel in den Sack des Omentum majus ein Stück hineinzureichen. Die Stelle, wo er zwischen dem concaven Bogen des Magens und der Milz mit dem Ligamentum gastro-hepaticum verwachsen ist, nennt man das kleine Neh, omentum minus.

Der Beutel, von welchem die Nede ist, unterscheidet sich folglich sehr von den vorher beschriebenen Falten, in welchen viele Eingeweide ausgehangen sind. Denn diese Falten sind nach innen in die Höhle der Bauchhaut hineingeschlagen, und der Jugang zu dem Zwischenraume derselben ist an der außeren Seite des Sackes der Bauchhaut. Dagegen ist jener Beutel ein nach hinten und nach außen geschlagener Zipsel der Bauchhaut, und der Jugang zur Höhle des Zipsels ist in der Höhle des Sackes der Bauchhaut, an der unteren Obersläche der Leber.

Die Leistengegend.

Einer besonderen Betrachtung bedarf noch der Verlauf der Bauchhaut in der Regio inguinalis. Beim Embryo geht der in der Bauchhaut eingeschlagene, in der Unterleibshöhle befindliche Hoden ungesähr im 7ten Monate in den Hodensack über. Ihn begleitet durch den Inguinalcanal hindurch eine hohle Fortsetzung des Bipsels, in welchem er eingeschlagen ist. Die Höhle dieses Zipsels ist die unmittelbare Fortsetzung der Höhle des Bauchselles. Im Hodensackendigt sich dann dieser Zipsel blind, und das blinde Ende bildet eine Einstülpung, welche äußerlich am untersten Theile des Zipsels ihren

Eingang hat. In diefer Ginftulpung liegt der Soben.

Spåter verwächst der größte Theil der Sohle des Processus vaginalis und nur der dem Hoden nähere Theil derselben bleibt offen, und bildet einen ovalen Sack, tunica vaginalis propria testis, in welchem der Hoden eingeschlagen ist. Der verwachsene Theil des Processus vaginalis verschwindet endlich ganz, und es hängt dann der serbse Sack, in welchem der Hoden liegt, gar nicht mehr mit dem Sacke der Bauchbaut zusammen. Höchstens gehen dann von der Bauchhaut ein Paar Fäden als schwache Ueberbleibsel des Processus vaginalis zu jenem Sacke in den Hodensack hinab. Es sindet sich daher auch an der hinteren Deffnung der Bauchhaut nicht mehr (wie früher) eine Deffnung, vielmehr nur eine Grube, denn die Bauchhaut ist hier ein wenig in die hintere Deffnung des Inguinalcanals hineingebogen.

Merkwürdige Theile und Stellen in der Inguinal= gegend.

Befanutlich grenzen über bem Schaambeine und am vorderen Rande bes Darmbeins die Musteln bes Schenkels an die platten Bauchmusfeln, welche die vordere 2Sant des Unterleibes biften. Der M. psoas major und iliacus geben im großen Becken vorwärts herab, und über den an einander grenzenden Theil des Darmbeins und des Schaambeins zum Schenkel herunter. Der M. pectinaeus geht gleichfalls ziewlich seutrecht vom Kamme des Schaambeins zum Schenkel hinab, und bedeckt den der Schaambeinvereinigung näheren Theil des Schaambeins. Ueher diesen Schaenkelmskeln weg in einer schiefen und schon sehr gueren Richtung gehen die Schnenkasern, welche den untersten Theil der Platten Banchmuskeln aubmachen, von der Spina anierior superior ossis ilei und von dem über ihr befindlichen Darnbeinkamme, erista ilei, zum Schaambeinköker, spina pubis, und zur Schaambeinvereinigung hinüber. Den unteren schuigen Rand, dieser platten Bauchmusteln nennt man Ligamentum Fallopii, Ligamentum Poupartii, Schenfelbogen, arcus cruralis, Leistenband, ligamentum inguinale, und ligamentum inguinale externum. Er ist wie ein flaches S gefrümmt, fo daß der änsere Theit nach dem Schenkel zu conver, der innere nach dem Schenkel zu conver, der innere nach dem Schenkel zu conver, der innere nach dem Schenkels zu conver der innere nach dem Fascia lata weg, so entsteht eine Spatte zwischen der oberen Seite der Schenkels, die Kascia lata weg, so entsteht eine Spatte zwischen der oberen Seite der Schenkelmuskeln und dem dicht an ihnen anliegenden Ligamentum Poupartii. Mittelst dieser Spatte würde nun der Unterseib nach dem Schenkel zu offen sein, würden nicht die Banchamskeln und die Schenkelmuskeln an dieser Stelle durch solgende Sante verbunden. Es geht nämlich

1) über biefe Spatte inwendig die Bandhaut hinweg, und vor ihr

2) gest über dieselbe ein dünner, aus Zellgewebe und einigen Sehnenfasern bestehender Ueberzug weg, welcher die innere Oberstäche der an die Vauchant grenzenden Muskeln und Knochen überzieht, und den man sassia transversalis neunt, der oben sast nur aus Zellgewebe besteht. Den sehnigen Ueberzug, welcher im großen und im kleinen Vecken die Muskeln und Knochen überzieht, nennt man da, wo er den Al. iliaeus und den Pzoas überzieht, sassia iliaea, da, wo er, von der Linea arcuala an, das kleine Vecken überzieht, sassia iliaea, da, wo er, von der Linea arcuala an, das kleine Vecken überzieht, sassia pelvis. An allen Stellen, wo die Knochen nicht von Muskeln bedeckt such, vereinigt er sich mit der Knochenbaut, da aber, wo Muskeln bedeckt sich vereinigt er sich mit der Knochenbaut, da aber, wo Muskeln lieden, acht er über die Muskeln wed der Knochenhaut, da aber, wo Muskeln liegen, geht er über die Muskeln weg. Die Fascia transversalis also und der Ueberzug des großen und des kleinen Deckens vereinigen sich au jeuer Spalte, und es giebt unr ungefahr in der Mitte der Spalte eine ovale Stelle, die Stelle des Schenkelringes, wo die Fascia transversalis so dunn ist, daß Gimbernat, Lawrence und Hespeldach es ganz in Zweisel gezogen haben, ob hier ein Insammenstoßen der Fascia transversalis und des sehnigen lleberzugs des Beckens Statt knde, was Seiser bes bauptet. Es scheinen sich nämlich an dieser Stelle die Kasen der Fascia transversalis um das Ligamentum Poupartii serum nach vorn hinaususchiagen, und es geht also hier vielleicht der vordere sehnige Ueberzug der platten Bauchmusteln in den hinteren über. An dieser ovalen Stelle gehen die Schenkelgefäße aus der Bauchhöhle zum Schenkel über. Da, wo die A. und V. cruralis auf der Oberfäcke des M. psoas und iliacus hinabgehen, siegen sie nicht dicht auf dem Artische des M. psoas und iliacus hinabgehen, siegen sie nicht dicht auf dem Fleische ber Muskeln, auch nicht fiber bem genannten sebnigen Ueberzuge biefer Muskeln, sondern zwischen zwei (einen Zwischenraum zwischen fich habenben) Lagen dieser schnigen Laut; Diese gespaltenen Lagen des sehnigen Ueberzugs bes M. iliacus, welche die Schenkelgefaße umgeben, nennen manche mit einem befonderen namen Fascia vasorum cruralium. Diefer fehnige liebergug geht unter bem Ligamentum Poupartii weg, und fest fich in Die Schenfelbinde, fascia lata, fort, hangt aber babei auch an dem Ligamentum Poupartii feft, und ift mit ibm verwachsen. Dieses ist vorzüglich nach außen zu mit dem eine 1½ Zoll breiten Theise des sehnigen Ueberzugs des M. iliacus der Fall, welche dem Darmbeine näher ist. Dieser sehnige Ueberzug des Iliacus und des Psoas hangt auch mit einer dunnen sehnigen Membran zusammen, welche beide Musteln von einander treunt und zur Spina anterior inferior ossis ilei geht, und da fich biese Membran mit der Cfelle des Hebergugs vereinigt, wo die Ochenkelgefage amifchen

seinen Lagen herabgehen, so haben sie manche Anatomen (Scarpa d. B.) Liga-

mentum vaginae vasorum cruralium genannt.

Der Theil des sehnigen Ueberzugs des Beckens, welcher das kleine Becken und das Schaambein überzieht, geht auch in den Theil der Schenkelbinde über. und das Schaundein überzieht, geht auch in den Sheil der Schausellunde über, welcher den Al. peetinaeus überzieht, ist aber auch hier in der Nähe der Spina ossis pubis mit dem Ligamentum Poupartii verwachsen. Dieser Theil, durch welche er mit dem Ligamentum Poupartii verwachsen. Dieser Theil, durch welche er mit dem Ligamentum Poupartii verwachsen, füllt den winkelsörmigen Bwischenraum zwischen dem Enda des Ligamentum Poupartii ind dem Schaumbeine aus und heißt ligamentum Gimbernati. Er liegt nicht senkent, sondern schießt und fast horizontal, denn er geht schräg verwärte zum Ligamentum Poupartii in die Irohe. In der Stelle, wo die Schenkelgesäße zwischen den Lagen der Fascia iliaca liegen, hört er mit einem halkmoudförmigen Naude auf, und daher häugt neben diesem halkmondsörmigen Mande de Ligamentum Poupartii wicht so seit der Schenkelbinde zusammen als da, wo das Ligamentum Gimbild so seit der Schenkelbinde zusammen als da, wo das Ligamentum Gimbild so seit der Schenkelbinde zusammen als da, wo das Ligamentum Gimbild so seit der Schenkelbinde zusammen als da, wo das Ligamentum Gimbild so seit der Schenkelbinde zusammen als da, wo das Ligamentum Gimbild so seit der Schenkelbinde zusammen als da, wo das Ligamentum Gimbild so seit der Schenkelbinde zusammen als da, wo das Ligamentum Gimbild so seit der Schenkelbinde zusammen als da, wo das Ligamentum Gimbild seit der Schenkelbinde zusammen als da, wo das Ligamentum Gimbild seit der Schenkelbinde seit der Schenkelbinde zusammen als da, wo das Ligamentum Gimbild seit der Schenkelbinde zusammen als da, wo das Ligamentum Gimbild seit der Schenkelbinde zusammen als da, wo das Ligamentum Gimbild seit der Schenkelbinde zusammen als da, wo das Ligamentum Gimbild seit der Schenkelbinde zusammen als da, wo das Ligamentum Gimbild seit der Schenkelbinde zusammen als da, wo das Ligamentum Gimbild seit der Schenkelbinde zusammen als da der Schenkelbinde zusammen als da der Schenkelbinde zusammen als da der Schenkelbinde zusammen als der Schenkelbinde zusammen als der Schenkel nicht fo fest mit der Schenfelbinde gusammen ale ba, wo bas Ligamentum Gimbernali beibe verbindet, und ale da, wo (weiter nach anfien) die Fascia iliaca mit dem Ligamentum Poupartii fester verwachsen ift. Die ovale Stelle dieses lockeren Bufammenhangs des Beckenüberguge, der Schenkelbinde und des Ligamenlum Poupartii nennt man, wie ichon erwähnt worden ift, ben Schenkel ring und den inneren, neben dem Ligamentum Gimbernati gelegenen Theil Die fer ovaten Stelle die innere Bude für die Schenkelgefaße, oder ben inneren Theil des Schenkelrings oder den inneren Schenkelring, dieser Stelle können, weil hier weber die Fascia transversalis mit dem Ueberzuge des Beckens, noch der lleberzug des Beckens mit dem Ligamentum Poupartii auf eine sehr in Betracht kommende Weise Insummenhängt, gewisse Organe leicht aus der Banchböhle hervorgedrängt werden, und dadurch einen Schenkels bruch, bernia cruralis, erzeugen.
Un der Fascia cruralis unter dieser ovalen Stelle siegt eine ovale Deffinng, durch welche die V. saphena des Schenkels zur Schenkelvene übergeht.

3) Un der vorderen Oberstäche der Bauchmuskeln befindet sich endlich uoch

ein dunner Urberzug über die Bauchmuskeln (fascia subcutanea, fascia snperficialis), welcher gleichsalls die Spalte zwischen dem Ligamentum Poupartii und den Schenkelmuskeln bedeckt und in die Fascia des Schenkels übergeht.

So viel von der Art und Weise, wie die Bauchhöhle an der unter dem

Ligamentum Poupartii befindlichen Lucke geschloffen wird.

Heber ber Stelle, wo die Schenkelgefaße jum Schenkel übergeben und etwas mehr nad, außen, und folglich über dem Ligamentum Poupartii befindet fich inwendig an der vorderen Wand des Bauchs der hintere Eingang in den Ingui-ngleanal. Er ift durch die Bauchhaut und durch die Fascia transversalis verichtoffen, welche aber beide an diefer Stelle eine fleine Einbengung bisten. Unter diefer Ginbengung gehen die Vasa spermatica und das Vas deserens in den Ingninalcanal. Wenn hier Gingeweide in Diefen Gingang des Ingninal : oder Beistencanals hinausgedrängt werden, so wird die Banchhaut und die Fascia transversalis, bie denfelben bedecken, pormarts in den Leiftencanat hineingebrückt, und wenn nun biefe Theile fammt dem Fortfage ber Banchhant, ben fie vor fich bertreiben durch den Leistencanal hindurchgeben und zur vorderen Deffnung deffelben (bem Banchringe, annulus abdominalis, oder bem Leistenringe, annulus inguinalis) herans an die Oberfläche des Bandis unter die Sant fommen, und wohl gar in der Tunica vaginalis communis funiculi spermatici et testis zu dent Sodensacke fibergeben, so nennt man das einen außern Leistenbruch, hernia inguinalis externa. Au der Stelle, wo sich der Leistencanal von öffnet, und allv am Banchringe, ist die Banchhöhle nicht sehr fest verschlossen. Denn weil bier die Schne des Obliquus externus gespalten ift, hinten aber nur schwache Fascin des M. obliquus und transversus, und übrigens unr die Fascia transversalis und die Bandhhant diese Stesse verschissen, so können Organe des Untersleibs mit einiger Gewalt an derselben gerade von hinten nach vorn (vhne durch den ganzen Ingninascanal zu gehen) hervorgedrüngt werden. Diese gleichsalls am Annulus abdominalis zum Verschiebe kommenden Brüche nennt man herniae inguinales internae, junere Leistenbrüche. Sie sind viel seltner als die änsteren

In der Mitte der vorderen Wand des Banchs geht der von der Bauchhant bedeette urachus vom Nabel zur Spife ber Harnblase und bisbet deren ligamentum suspensorium. Reben ibm geht die größtentheils geschloffene arterie

umbilicalis, welche anch ligamentum vesicae laterale genannt wird, von der Ahypogastrica an der Seite der Harnblase zum Nabel in die Höhe. Den Zwischenzum zwischen diesen Seiten Theisen neunt Scarpa sovea inguinalis interna. Zwischen der geschlossenen A. umbilicalis dem änßeren Rande des M. rectus auf der einen und dem innern Rande des M. iliacus, auf der andern Seite tiegt die viel wichtigere Gegend, welche Scarpa sovea inguinalis externa neunt, in welcher unter dem Ligamentum Poupartii der Schenkelring und daneben nach innen das Ligamentum Gimbernati, siber dem Ligamentum Poupartii aber, und über den Schenkelgesäßen der hintere Eingang in den Leistencanal, über dem Gimbernatsschen Bande die dünne Stelle der Bandwand, wesche hinter dem Annalus abdominalis (der vorderen Dessung des Leistencanals) besindlich ist. Zwischen dieser Stelle und dem hinteren Eingange des Inguinalcanals steigt die A. epigastrica vor der Bandchant in die Höhe, und hinter der A. epigastrica krümmt sich das Vas deserens herab, um hinter der Harnblase zu den Samenbläschen zu gelangen 1).

Von dem Speisecanale und von den mit ihm in Verbindung stehenden drusigen Eingeweiden.

Der Schlund.

Die Mundhöhle und die Höhlen der Nase seinen sich nach hinten in den Schlund, pharynx 2), fort. Iene Höhlen, welche durch den harten Gaumen von einander getrennt waren, werden in dieser gemeinschaftlichen Höhle nur eine Strecke hindurch durch die oben besschriedene, vom hintern Rande des harten Gaumens herabhängende horizontale Falte der Schleimhaut, welche man den weichen Gaumen nennt, von einander geschieden. Unter dem hinteren und unteren Rande des weichen Gaumens communiciren beide Höhlen, von welchen die eine vorzugsweise der Lust, die andere den Speisen und Getränken zum Durchgange dient, mit einander, und beide Wege durchkreuzen sich sogar. Denn nahe unter dieser Stelle besindet sich die Dessnung, welche in den Kehlkopf sührt. Die Fortsehung des Schtundes dagegen geht hinter dem Kehlkopfe hinab und seht sich an der nämlichen Stelle des Halses, wo die Luströhre vom Kehlkopfe ausegeht, in die Speiseröhre, oesophagus, sort.

¹⁾ Man sehe die Th. II. S. 410 angeführte Literatur und vor allen D. B. M. Seilers Anleitung jur Zergliederung der Leistengegend, in welcher, die Leistengegend durch Beschreibung, durch Abbildungen und durch eine kritische Bergleichung und Beurtheilung der Arbeiten der Anatomen und Chirurgen über diese Gegend mit Beifügung der so überaus große Misverständnisse erregenden Synonymis gründlich erfäutert worden ist. Sie ist beigefügt der Ueberschung von A. Searpa's neuen Abhandlungen der Schenkels und Mittelsteischbrüche ze. Leipzig 1822. Fol. Wit 7 Kpf.

²⁾ Diejenigen, welche die Spriferofre den Schlund nennen, geben dem Pharpny den Namen Schlundkopf. Außerdem werden auch die Worte Rachen, Kehle, Gurgel, sauces, gula gebraucht.

Aus dieser Beschreibung sieht man leicht ein, daß der Schlund ein hinter der Rasenhöhle, hinter der Mundhöhle und hinter dem Kehlkopse, unter dem Grundbeine und vor den oberen und mittleren Halswirbeln gelegene Erweiterung des Speisecanals ist, an welcher man den Theil unterscheiden kann, welcher höher oben, und den, welcher tieser unten liegt, als die Stelle, wo der Kehlkops von dem Schlunde ausgeht. In dem oberen Theile kreuzt sich, wie gesagt, der Speiseweg mit dem Luftwege. Denn der Speiseweg geht vom Munde aus und dann hinter dem Kehlkopse hinab, der Luftweg dagegen geht von der Nasenhöhle aus und dann nach vorn, nahe hinter der Haut des Halses, herab. Der obere Theil des Schlundes hat keine vordere Wand, weil hier die Dessungen liegen, durch welche die Nase und der Mund in den Schlund übergehen, und weil etwas tieser die Zungenwurzel, der Kehlbeckel und der obere Theil des Schildknorvels die Stelle der vorderen Wand des Pharpur vertreten.

Der untere, hinter ben Gießfannenknorpeln und dem Ringknorpel gelegene Theil des Schlundes ist dagegen von seiner Schleim phaut ringsum umgeben. Indessen ist er doch nicht von der Fleisch haut ringsum umgeben; denn diese umgiebt ihn nur hinten, und seht sich seitwärts an die Seite der Oberstäche des Kehlkopfs an; die vordere Wand des Schlundes, welche an der hinteren Wand des Rehlkopfs anliegt, hat daher keine Fleischsfasern. Dierdurch unterscheidet sich der Schlund von der Speiseröhre; denn diese ist ringsum von einer doppelten Lage von Fleischsfasern umgeben. Uedrigens ist die Höhle des Pharyne, auch wenn sie ausgedehnt ist, nicht cylindrisch, sondern platt. Denn der von rechts nach links gehende Durchemesser dieser Höhle ist viel größer, als der von vorn nach hinten gehende.

Dben ist der Pharpur an das Grundbein, das er von den Choanis narium an, bis nahe an die Gelenkfortsche überzieht, hinten ist er durch lockeres Zellgewebe am M. longus colli, rectus capitis anticus major, und an den Körpern der Halswirbel durch lockeres Zellgewebe, vorn an der hinteren Wand des Kehlkops angewachsen. Das oberste dis zum Zungenbeine reichende Stück des Schlundes ist etwas enger, als das mittlere. Das untere wird wieder nach der Speiseröhre zu allmählig enger.

Die Schleimhaut des Mundes und der Nase geht ununterbroschen in die Schleimhaut des Pharppr über. Der oberste Theil des Pharppr überzieht den zwischen den Choanis narium und dem grossen Hinterhauptloche gelegenen Theil der Grundsläche des Schädels, nämlich die Pars basilaris ossis occipitis, einen kleinen Theil des

Felsenbeins, bes Keilbeins und ber Ohrtrompete. Bon hieraus läuft die vordere Gränze, welche den Pharpur von der Nase scheidet, an den Alis internis des Processus pterygoideus herab, und geht von da zu dem Oberkieser und zur Linea obliqua maxillae inferioris über. Un dieser Uebergangsstelle hängt die Schleimhaut des Pharpur mit der des Backens, und an der Linea obliqua interna maxillae inserioris mit der des Backens der Mundhohle, neben der Zungenwurzel, zusammen.

Muskeln bes Pharnnr.

Bon verschiedenen Punkten an Diefer Granzlinie bes Pharpnr geben Fleifchfafern aus, die fich hinten um ben Pharmnr herumschlagen und ben Constrictor supremus besselben bilben. Un ber Mit= tellinie der hinteren Wand bes Pharpur kommen Diese Fleischfafern pon beiben Seiten ber zusammen, und es entsteht bafelbft burch bas fie verbindende Bellgewebe eine weiße Linie, raphe, Raht. Un biefer mittleren Linie treffen biejenigen Fleischfafern beiter Seiten, welche febr in bie Sobe geben, unter einem fpigen Winkel gusammen. Buweilen gehen bei Menschen, deren Pharynrmuskeln sehr ausgebildet sind, schon hoch oben, da, wo der Pharynr am Fessenbeine und an der Ohrtrompete auges wachsen ist, Fleischksfern aus, die Winstow, Spheno-salpingo-pharyngeus, Santorini und Albin, Salpingo-pharyngeus, ucunen. Immer entsprins gen Fleischfasern am unteren Theile ber Ala interna bes Processus pterygoideus, welche ben M. pterygo-pharyngeus ausmachen. Huch kommen zwischen bem Processus pterygoideus, bem Theile bes Dberkiefers, an welchem bie Saut ber Baden binten angewachsen ift. und der Linea obliqua interna maxillae inferioris einige Fasern, welche mit dem binteren Ende bes M. buccinator zusammenhangen, und ben M. buceopharyngens bilben. Much nehmen einige Fleisch= fasern an ber Linea obliqua interna maxillac inferioris, an welder ber M. mylohvoideus entspringt, ihren Anfang, die man M. mylopharyngeus nennt, und endlich geben zuweilen von ber Bungenwurzel felbft Fleischfafern aus, welche mit ben Fafern bes Genioglossus zusammenhängen, und besmegen ben Namen M. geniopharyngeus erhalten. Alle biefe Fafern geben von beiben Geiten rudmarts zu ber hinteren Flache ber hinteren Band bes Schlundes. Die unteren laufen fast quer, Die obern Kafern ein wenig aufwarts. Der bintere Theil biefer Fasern wird hinten von bem Constrictor medius bebectt.

Der Constrictor medius besteht aus Fleischsafern, welche am Seitentheile bes Zungenbeins, am großen und am kleinen Horne ihzen Ansang nehmen, und daher ben Namen M. hyo-pharyngeus fuhren. Die untersten dieser Fasern gehen quer nach hinten um ben Pharppr herum und lausen zum Theil etwas abwärts, die meisten Fasern dagegen krummen sich um den Pharppr herum in die Höhe, vorzüglich die obersten. Der untere Theil des Constrictor medius wird vom Constrictor insimus bedeckt, der oberste hangt durch den erwähnten weißen sehnigen Streisen, der sich in der Mittellinie der hintern Wand des Pharppr besindet, an der Pars basilaris des Hinterhauptbeins sest. Winstow, der dieses Ende des mittleren Constrictor als den Ausang entspringender Fleischsassen beschreibt, nennt dieselben Cephalo-pharyngeus.

Der Constrictor insimus entspringt an der auswendigen Oberflache an der Seite des Ringknorpels und des Schildknorpels, und
krummt sich seitwarts um den Pharpnr herum, und endigt sich hinten an der Mittellinie der hinteren Wand des Pharpnr. Die unteren Fasern gehen saft quer, die oberen haben desto mehr zugleich eine Richtung auswärts, je höher oben sie entsprungen sind. Diese letzteren Fasern treffen daher mit den Fasern von der entgegengesehten Seite hinten an der Mittellinie des Pharpnr unter einem spisen Winkel zusammen, und bedecken einen Theil des Constrictor medius

von hinten.

Aus der gegebenen Beschreibung sieht man ein, daß der Pharynr nicht an der dem Kehlkopse zugekehrten Seite von Fleischsasern
umgeben werde, daß die um den Pharpur herumgekrummten Fleischsasern ihren festen Punkt an der Seite des Kehlkopse, des Zungensbeins, des hinteren Ausgangs der Mundhöhle und der Nasenhöhle haben, und daß sie, wenn sie sich zusammenziehen, gerader werden, und dadurch die hintere Wand des Pharpur an den Kehlkops, an die Zungenwurzel und an den weichen Saumen andrücken und dadurch die höhle desselben verengen.

Unders wirkt der M. stylo pharyngeus, denn dieser, welcher vom Processus styloideus jum Seitentheile des Pharynr geht, zieht den Pharynr gegen den Processus styloideus in die Höhe und erweitert ihn badurch. Dieses geschicht beim Verschlucken, wobei der

Pharpur bem Biffen, um ihn gu empfangen, entgegenkommt.

Haute des Pharnnr.

Un der hinteren Wand des Pharpnr liegt erstlich eine Lage los Geren Zellgewebes, durch welche der Pharpnr dem Körper der Hals-wirbel und den sie bedeckenden Muskeln anhängt, ohne dadurch in seiner Bewegung gehindert zu werden. Auf diese folgt nach innen die so eben beschriehene Fleischhaut des Pharpnr, tunica muscularis, und hierauf kommt wieder eine Lage dichteren Zellgewebes,

in meldem fich die Blutgefage in Zweige theilen, bevor fie fich in die Schleimhaut und in die Muskelhaut vertheilen. Diefe Lage Bellgewebe nennen manche Unatomen bie Gefaghaut, bie eigen= thumliche Saut ober die Nervenhaut des Pharpur, tunica vasculosa, oder propria, oder nervea. Undere sehen sie nur als eine Lage Bellgewebe an, durch welche bie Fleischhaut mit ber Schleimbaut verbunden ift. Diefe Lage umgiebt übrigens den Pha= rong nicht blog wie die Fleischhaut von hinten und von ber Seite. sondern auch hinter dem Ringknorpel und hinter einem Theile ber Bienkannenknorpel von vorn.

Die innerfte Saut bes Pharpur ift bie Schleimhaut, tunica mucosa, welche inwendig glatt und glanzend ift, und in ihrer Subfant und an ihrer außeren Dberflache fleine Schleimbruschen befitt, Die sich in ber Sohle bes Pharpny offnen. Die glangende innere Dberflache verdankt biefe Saut unftreitig einer außerst bunnen, die innere Dberflache bedeckenden Oberhaut, epithelium. Da sich inbeffen diese Dberhaut nicht von ber Schleimhant abziehen, und auf teine Weise getrennt barftellen lagt, so thut man wohl, sie als einen gur Schleimhaut gehorenden Theil anzuseben.

Die Schleimhaut ift in bem Pharpux nicht fo reth als in ber Mundhöble, sondern blaffer.

Der Pharydx erhält sein Blut vorzüglich mittelst eines Aftes der Carotis sacialis, nämlich der A. pharyngea, zuzesichtet. Anger ihr schiefen auch andere benachbarte Aeste der Carotis externa Zweige zum Pharynr.

Das Benenblut des Pharynr ergießt sich in die Vena jugularis interna, inweisen auch zum Theil in die Benennehe am Halfe und in die V. vertebralis.

Die Nerven des Pharynr sind theils Aeste des sympathischen Nerven, namentsich des Plexus nervorum mollium des obersten Halseneed, theils des N. glosso-pharyngeus und vagus, der sich, ehe er diese Zweige abgieht, mit dem N. accessorius Willisii verbindet.

Die Speiserohre.

Die Speiferohre, oesophagus, nennt man bas engfte Stud bes gangen Speisecanals, welches ungefahr 1/2 Boll im Durchmeffer bat. mischen bem Schlunde und bem Magen liegt, und also hinter bem erften Luftrohrenknorpel anfangt, und vor ber Wirbelfaule rechts ne= ben bem Mortenbogen und bann vor ber Morta bis in ben Bauch berabgeht. Um Salfe liegt bie Speiferohre hinter ber Luftrohre ber bintern Band. Um letten Salswirbel wendet fie fich ein wenig nach links. Bei ihrem Durchgange burch bas Loch im Zwerchfelle, foramen oesophageum, liegt fie in der mittleren Chene, welche ben Rorper in 2 Salften theilt. Um Salfe liegen rechts und links neben der Speiserohre die Seitenlappen der Schilddrife, die Arteriae carotides, bie Venae jugulares internae, bie Arteriae und Venae

thyreoideae inferiores, die Nervi recurrentes und zahlreiche Ner-

venfaben bes N. sympathicus.

In der Brust liegt die Speiserdhre zwischen den beiden Mittelmanden der Brusthautsacke im Cavum modiastini posticum hinter der Luströhre und hinter dem Horzen, und hat den Unsang der Aorta descendens links neben sich, und viele Lymphdrüsen um sich. In der unteren Hälste der Brusthöhle liegt der N. vagus an ihrer Obersläche und die Norta hinter ihr.

Fleisch fafern der Speiserohre.

Der Unfang der Speiserohre ist bas oberfte Stuck des Speise= canals, welches von einer doppelten Fleischhaut, von einer au= Beren, aus Langenfafern, und von einer inneren, aus Rreis= fafern bestehenden, rings umgeben wird. Bon hieran bis gu Ende Deffeiben kann man bicfe 2 Lagen von Fafern ununterbrochen verfol= gen. Aber bie Speiferohre zeichnet fich baburch fehr von bem größten Theile bes übrigen Speifecanals aus, bag bie Lage ber Langenfafern viet bider ift, ale am Magen, am Dunndarme und am größten Theile des Dicharms. Denn nur ber Mastdarm ift in biefer Sinficht ber Speiserohre ahnlich. Un beiben Theilen, an ber Speise= rohre und am Mastdarme scheint biefe bide Lage von Langenfafern bei einer gewaltsameren Austreibung ber in ihnen enthaltenen Substanzen mitzuwirken; benn die Berkurzung der Speiserohre scheint beim Erbrechen, wobei ber Magen gegen bas 3werchfell heraufgezo= gen und gegen baffelbe angebrudt wird, die Berfurzung bes Maft= barms aber bei ber Rothentleerung feinen Rugen zu haben.

Saute der Speiferohre.

Die Lagen, aus welchen die Haut der Speiserohre besteht, sind eine Fortsehung der Lagen, aus welchen die Haut des Pharpur besseht. Man kann 2 durch Zellgewebe unter einander verbundene Haute oder Lagen annehmen. Die Schleimhaut liegt, wenn die Speiseröhre nicht ausgedehnt ist, in dunnen Falten, welche der Länge nach von oben nach unten hinabgehn. Sie gestatten eine beträchtliche Ausedehnung der Speiseröhre.

Zwischen der Fleischhaut und der Schleinhaut liegt ein dunnes, doch lockeres Zellgewebe, in welchem sich die Aestichen der Blutzgefäße verbreiten. Durch Lösung dieses Zellgewebes läßt sich die Schleimhaut der Speiseröhre leicht von der Fleischhaut trennen, und man kann in sofern die Speiseröhre als eine zweisache Röhre betrachten, von welchen die häutige Nöhre in der fleischigen steckt. Einige,

wie Runfch, haben jenes gefähreiche Bellgewebe unter bem Namen: tunica vasculosa, oder wie Willis unter bem Namen tunica nervea (in einem Sinne, mo alle weißen Fasern bes Korpers fibrae nerveae genannt werben), unterschieben.

Das furze Bellgemebe, welches die Fleischfafern felbst zusammenhalt, hangt

mit biefem Bellgewebe gufammen.

Die inwendige Dberflache der Schleimhaut ift unzertrennlich mit einem bunnen Dberhautchen, epithelium, überzogen, welches fich aber nicht als eine abgesonderte Membran barftellen läßt.

Die ganze auswendige Flache ber Speiserohre ift, sowohl am Salfe als in der Bruft, von einem loderen Bellgewebe umgeben, bas fie mit ben anliegenden Theilen verbindet, und von einigen als außere Saut ber Speiferohre, tunica externa, angesehen wird 1).

Gefäße und Nerven ber Speiferohre.

Die Speiseröhre erhält an jeder Seite mehrere Schlagadern. obern Theile aus ber Arteria thyreoidea inferior; weiter unten in der Bruft fleine Aefte aus der Subclavia, oder der Intercostalis superior 20., ferner aus den Bronchialibus; endlich die eigentlich sogenannten Arterias oesophageas, des ren an jeder Seite zwei, drei und mehrere aus der Aorta felbst, und gemeinig-lich an einer oder an beiden Seiten eine aus der Arteria bronchialis kommen. In einigen Körpern giebt auch eine Intercostalis aortica der Speiseröhre einen Alft. Zum untersten Sheite der Speiseröhre gehen Aeste ans der Coronaria sinistra Ventriculi.

Die Denen der Speiseröhre, venae oesophageae, gehen vom obern Theile derselben an jeder Seite in die Vena thyreoidea inferior, ferner an der reinten Seite in die Vena cava, die Azygos, die Bronchialis dextra 2c., an der linken in die Vena subclavia sinistra, die Hemiazygos, die Bronchialis sinistra 2c., vom untersten Theile in die Vena coronaria Ventriculi.

Saugadern und Glandulae conglobatae liegen gahlreich um tie Speifea rohre her, flehen mit denen der Lungen und des Bergens in Berbindung, und

gehen in den Ductus thoracicus.

Thre Nerven erhalt die Speiserohre alle aus den beiden Nervis vagis, wels che, nachdem sie ihre Ramos pulmonales abgegeben haben, die Speiserohre bis zum Magen begleiten; an ihrem obern Theile auch aus den beiden Ramis rocurrentibus biefer Merven.

Der Magen.

Der Magen, ventriculus s. stomachus, ist ein etwa einen Kuff langer, gefrummter, quer unter bem Zwerchselle liegender Sack, beffen

¹⁾ Bleuland (de sana et morbosa oesophagi structura. Lugd. Bat. 1785.) jählt feche Saute der Speiferohre. 1) Tunica intima, 2) propria, Die er nach Weise der Ulten nervea nennt, 3) glandulosa, 4) vasculosa, 5) carnea, 6) externa. Die Tunica glandulosa tagt fich gar nicht ale eine besondere Saut betrachten: Die Gehleimhohlen, welche fie ausmachen follen, tiegen an der Tunica propria. In wie fern die andern angegebenen Saute als besondere Saute anguieben feien, erhellet aus dem Borigen. 3. F. Dedet b. j. nimmt a Saute, Die Mustelhaut, Die Bellhaut oder Gefäghaut, die innere oder Bottenhaut und die Oberhaut an. Biele gahlen 3 Saute, indem fie die Bellhaut weglaffen; Bichat endlich, und viele nach ihm, jahlen nur 2, die Schleimhaut und die Mustelhaut.

linkes, rundes, verschlossenes Ende (Grund des Magens, fundus) im linken Sppochondrio liegt. Nach rechts zu wird er allmablig enger, und endigt fich mit einer eingeschnurten Stelle, bem Pfortner, pylorus, im rechten Sppochondrio, und geht bier in ben Zwolffingerbarm uber. Bieraus sieht man, bag biefer Sad quer burd bie Regio epigastrica bin= burchgeht. Die Speiserohre geht nicht in fein linkes Enbe, in ben Fundus hinein, sondern offnet sich oben neben dem Fundus. Der weitefte Theil bes Magens hat noch nicht einen halben Buß, fonbern zuweilen nur ben britten Theil eines Fuges im. Durchmeffer. Das nach rechts liegende Ende bes Magens verengt fich ziemlich fcnell, und hat meiftens noch ein Stud vor bem Pfortner eine fcwache Ginfchnurung. Beil nun das rechte Ende fich etwas aufwarts frummt, jo befindet fich zwis fchen ber Speiferohrenoffnung und ber Darmoffnung bes Magens eine kleine nach oben und zugleich nach rechts gekehrte concave Curvatur, curvatura minor, und eine große nach abwarts und zugleich nach links gerichtete convere Curvatur, curvatura major.

Im Embryo ift bie Lange bes Magens nach Berhaltniß fleiner, und

feine Geftalt rundlicher 1).

Die 2 Deffnungen ves Magens sind folglich beide nach oben gekehrt; die Speiseröhren Deffnung, ostium oesophageum, oder cardia²), liegt mehr links, und heißt daher auch der linke Magenmund, die Darmöffnung des Magens, ostium duodenale oder pylorus⁵), durch welche die Höhle des Magens in die Höhle des Zwölssingerdarms übergeht, liegt weiter nach der rechten Seite. Das Ostium duodenale liegt auch etwas weiter nach vorn; das Ostium oesophageum etwas weiter nach hinten.

Wenn der Magen nicht vollkommen angefüllt und also platt ist, so erscheinen die gekrümmten Seiten des Magens, die Eurvaturen, als 2 Ränder, welche 2 Bände desselben, die vordere und die hintere, begränzen. Die vordere Wand wird an ihrem rechten Theile von dem linken Lappen der Leber bedeckt. Die hintere Fläche ist theils gegen das Pancreas und die Norta, theils gegen die linke Niere und gegen die Milz gerichtet, denn diese letztere liegt an dem nach links liegenden

Theile ber hinteren Flache bes Fundus bes Magens.

²⁾ Nach Sommerring's Acobachtung ift ber Magen ber Neger weit rundlicher, als ber Magen ber Europäer. Singeweidlehre §. 131. S. 226. (In f. Schrift über ben Neger finde ich es nicht bemertt.)

³⁾ Kaodia heißt eigentlich das herz, uneigentlich der linte Magenmund. Go nennt man auch im Deutschen die Gegend bes Magens unter dem Bruftein die herz- grube; Spannung in tiefer Gegend, welche meift von Blahungen entsteht, bas herz- fpannen.

¹⁾ Mulwoos, Pfortner, von Muly Pforte.

Je mehr aber der Magen ausgedehnt wird, besto mehr wendet sich die couscave Seite rückwärts, die convere vorwärts, wo dann die beiden andern Seiten auswärts, die convere vorwärts, wo dann die beiden andern Seiten auswärts umd abwärts gerichtet sind. Wenn der Magen völlig seer ist, so geht die Speiseröhre abwärts zum Ostium oesophageum hernuter, und der Magen am Polorus aufwärts in den Iwölssingerdarm über. Wenn zwischen der vordern Fläche des Magens und der der Speiseröhre eine Finche ist; und der Magen geht am Polorus rückwärts in den Iwölssingerdarm über. Auch ragt der Magen geht am Polorus rückwärts in den Iwölssingerdarm über. Auch ragt der Magen desso mehr vor seinen Mündungen nach vorn hervor, ie mehr er angessiült ist. Bei diesen Veränderungen der Lage des Magens wird die Lage seiner beiden Mündungen wenig oder gar nicht verändert, sondern der Magen wätzt sich dabei nm eine denkbare gekrümmte Linie, welche durch seine beiden Mündungen geht.

Die queren Durchschnittsflächen bes ausgebehnten Magens haben eine ziemlich freisformige Gestalt.

Der Magen wird in seiner Lage durch die Bauchhaut erhalten. Denn die an das Zwerchsell angewachsene Bauchhaut geht von da auf die Leber, auf den Magen und auf die Milz über. Sie seht sich nämzlich, nachdem sie die Leber großentheils überzogen hat, von der concaven Seite derselben (von der Fossa ductus venosi und von der Fossa transversa) als ligamentum gastro-hepaticum zur kleinen (concaven) Curvatur des Magens, und auch vom Zwerchselle über das Ende der Speiseröhre als Ligamentum phrenico-gastricum und von dem Hilus der Milz als Ligamentum gastro-lienale zu dem Magen sort, und überzieht die vordere Dberstäche desselben dis zur großen (converen) Curvatur. Hier verläßt diese Platte der Bauchhaut, welche an dem Magen sest angewachsen ist und seine äußere Haut bildet, den Magen, und bildet die vordere Platte des großen Nehes.

Die concave Seite bes Magens erhalt ihren Ueberzug von einer ganz anderen Abtheilung des Bauchfelles, nämlich von einem (nicht in bie Bohle hinein, sondern) aus ber Bohle ber Bauchhaut berausge= schlagenen, hinten herumgebogenen Beutel, ber neben bem Salfe ber Gallenblafe am Foramen Winslovii einen Zugang aus ber großen Sohle der Bauchhaut hat. Dieser Beutel überzieht den Lobulus Spigelii an ber concaven Seite ber Leber und geht von ba zwischen ber hinteren Oberflache des Magens und bem Pancreas nach links bis in bie Nahe ber Milz. Die vordere Platte Dieses Beutels vermachst un= gertrennlich fest mit bem Ligamentum gastro-hepaticum, tritt mit ihm an bie kleine (concave) Curvatur bes Magens, trennt fich aber an biefer Stelle von ihm und überzieht die hintere Oberfläche des Magens. Die hintere Platte ber Bauchhaut geht vor bem Pancreas bin und giebt ihm an ber bem Magen zugekehrten Dberflache einen ferofen Ueberzug. Daber wenden ber Magen und bas Pancreas einander zwei glatte un= verwachsene Dberflachen zu, und ber Magen kann fich auf bem Pancreas ohne Sinderniß bin = und herbewegen. Der Fundus bes beschriebenen

Beutels geht zwischen dem Magen und dem Quercolon in die Höhle des großen Nehes hinein und folglich vor dem Quercolon hinab, überzieht aber nicht die ganze Höhle des großen Nehes, sondern nur den linken und obern Theil desselben. Diesen ganzen Beutel, so weit er zwisschen Leber, Magen und Pancreas liegt, nennt man das kleine Netz, omentum minus. Diese Art der Einhüllung, vermöge deren der Masgen zwischen 2 ganz verschiedenen Abtheilungen der Banchhant liegt, von welchen die eine die vordere, die andere die hintere Obersläche desselben überzieht, mag ihren großen Nutzen haben, weil sie eine viel größere Ausdehnung des Magens gestattet, als die Bauchhaut gestatten würde, wenn sie den Magen mit einer einzigen Falte rinsherum umgäbe. Denn der Magen ist an seiner großen und kleinen Curvatur ganz und gar nicht beengt. Dann mag sie aber auch ein freieres Hinzutreten der Hauptgesässstämme des Magens zu den 2 Stämmen des Magens zustassen.

Saute des Magens.

Die Haut, aus welcher ber Magen besteht, ift aus 3 verschiebe= nen Lagen, bie einander umgeben, zusammengesett.

Die Schleimhaut des Magens, tunica mucosa 2), ist eine dunne seste weiße Haut, die aus dichtem Zellgewebe besteht 3). Sie ist eine unmittelbare Fortsetzung der Schleimhaut der Speiserohre.

Die inwendige Flache dieser Haut ist höchstwahrscheinlich zur Besschützung vor den Speisen und Getranken mit einem sehr dunnen und ganz sest verwachsenen Epithelium (Oberhautchen) überzogen, das man aber durch keine Aunst, nicht einmal (wie das doch in der Speiseröhre der Fall ist) in kleinen Stückchen trennen und sichtbar machen kann. Unstreitig rührt die glänzende innere Obersläche von ihm her. Wäre kein Oberhautchen da, so möchten wohl die im Magen enthaltenen Flüssisseiten zu leicht in die Substanz der Magenwände eindringen können. Un der Uebergangsstelle der Speiseröhre in den Magen giebt es eine bestimmte zackige Gränze, wo die dickere Oberhaut der Speiseröhre aufbört und die dünnere Oberhaut des Magens anstängt. Die Schleim=

¹⁾ Sch habe mich von diesem Uebergange des Beutels in das große Rep bei neugebornen Kindern völlig überzeugt, indem ich Luft in's Windlowsche Loch einblies und dadurch den Beutel des großen Nepes so weit mit Luft ausdehnte, als der Beutel des kleinen Nepes in ihn hineinragt.

²⁾ In den attern anatomischen Schriften werden alle folde weiße, aus dichtem Zellgewebe bestehende haute, die eigentliche haut des Magens, der Gedarme, der harnblase re., tuniogo nerrege genannt.

Dan fann Dieje und ahnliche Sante burch Maceration in loderes Bellgewebe auflösen, und burch Ginblasen ber Luft die Bellen ber auf einander liegeuden Plattchen beffelben barfielten.

haut ist etwas weiter, als die Fleischaut und als die außere Haut, und hat am Ostium oesophageum Falten, welche als Fortsetzunzen der Falten in der Speiseröhre anzusehen sind und wie Strahlen die vergiren. Auch im übrigen Theile des Magens besinden sich geschlängelte Falten und zwischen ihnen kleinere Fältchen (Runzeln), rugae, welche in verschiedenen Richtungen sich mit einander krenzen. Diese Falten und Fältchen zeigen sich nur im zusammengezogenen Zustande des Magens; je mehr der Magen ausgedehnt wird, desto niehr verssschwinden sie.

Die innere Oberfläche ber Schleimhaut ist außerordentlich dadurch vergrößert, daß sie durch fleine, dicht stehende Vertiesungen oder Zellen uneben ist. Im Hellen kann man diese Zellen mit undewassnetem Auge zuweilen noch wie äußerst kleine, dicht neben einander liegende Nadelstiche erkennen. Mit Huse der Vergrößerungsgläser überzeugt man sich, daß die Zellen an manchen Stellen ziemlich regelmäßig in Reihen und so dicht neben einander liegen, daß die benachbarten Zellen einen gemeinschaftzlichen hervorspringenden Kand haben. Nach den Beobachtungen Home in Bauer's hat dieser Kand bei manchen Zellen Einschnitte und also kammsörmige Vorsprünge 1).

Betrachtet man, wie ich selbst an Lieberkuhn'schen Praparaten gethan habe, die innere Oberstächte dieser Haut an einem getrockneten Stucke, bessen Blutgefäße sehr vollkommen mit gefärbten erstarrenden Flussigseiten angefüllt worden waren, so sieht man, daß sie ganz und gar mit einem äußerst dichten, aus den engsten Köhrchen bestehenden Haargefäßnehe überzogen ist. Die Maschen dieses Nehes sind enger, als der Durchmesser der Köhrchen. Man sieht die Zellen sehr gut, und bemerkt, wie die Höhlen der Zellen von einer ununterbrochenen Fortsetzung jenes Nehes überzogen sind. Siehe Th. I. S. 422.

Die Farbe der Schleimhaut bes Magens ist in der Regel rother, als in der Speiserohre, ungefaler so roth wie im Schlunde. Indessen ift sie veranderlich, zuweilen sehr roth 2), zuweilen graurothlich oder braun-

2) Bahrend ber Berbauung wird die Schleimhaut bes Magens und ber bunnen Gebarme

¹⁾ Home in Philos. Transact, for the Year 1807. P. II. (817. P. I. p. 347. übers, in Meckels Archive f. d. Physiologie. B. IV. S. 130, und Home Lectures on comparative anatomy, in which are explained the preparations in the Hanterian Collection etc. London 1823. Vol. IV. Tab. 30, sig. 2 und 3 und Tab. 31. sig. 1 und 2 bei 15 masiger und 30 masiger Bergrößerung abgebildet. Bauer bildet dasselbst die Zellen des Magens als runde, birnsörmige, zuweisen auch dreieckige Zellen ab, welche dicht und großentheils ziemlich regelmäßig in Linien neben einander siegen, und nur durch sehr schnase, abgerundete Ränder von einander geschieden sind, welche meisten zu glatt sind, iedoch hier und da fammförmige Zacker oder Zotten haben. Im Cardiatheile des Magens sind die Zellen bald rundlich, bald längsich. Einzelne Zellen zeichnen sich durch ihre Größe aus. Sieht man in diese hinein, so benerett man, daß der Boden derselben uneben ist und noch kleinere Zellen enthält.

lich, nicht selten hier und da gelblich. Oft ist sie an einzelnen Stellen stark geröthet und sogar purpurroth. Aus dieser Farbe darf man nicht immer auf einen vorausgegangenen entzündlichen Zustand, ober auf eine vorausgegangene Vergiftung schließen. Nach S. Velloly entsteht diese Röthung häufig, wenn der Tod durch plötzliche Hemmung des Blutzumlaufs durch die Lungen erfolgte. Seiler fand diese Beschaffenheit bei erhenkten Menschen und Thieren sast immer 1).

Die Schleimhaut wird außerlich von ber Fleischhaut umgeben.

Sie beffeht aus 2 bis 3 bunnen Lagen von Fleischfafern.

Die Fasern ber ersten oder aus wendigen Lage, d. h. die, welsche der auswendigen Haut des Magens am nächsten liegen, sibrae externae s. stellatae, sind größtentheils (obwohl nicht alle) Fortsetzungen dersenigen Fasern der Speiseröhre, welche nach der Länge derselben geshen, indem diese von dem Ostium oesophageum sich wie Strahlen verbreiten, also theils divergirend an der vordern und der hintern Fläche des Magens hinab, theils als sibrae longitudinales, längs dem concaven Bogen zum Pylorus und in die der Länge nach liegenden Fasern des Zwölssingerdarms übergehn. In sleischigen Mägen sieht man auch solche Fibras longitudinales deutlicher, welche unweit des großen Bogens liegen, dem Magen eigen sind und nicht von der Speiseröhre kommen.

Die Fasern ber zweiten ober mittlern Lage, sibrae mediae s. eirculares, sind ringsvrmig; die am blinden Sacke des Magens liegen, als concentrische Ringe, besto kleiner, je naher sie dem Mittelpunkte des blinden Sackes, und besto größer, je entsernter sie von demselben sind, so daß die kleineren von den größeren umgeben werden; die übrigen gehen vom concaven Bogen des Magens zum converen hinab, und von diesem zu jenem wieder hinaus.

Die dritte ober inwendige Lage, fibrae obliquae, welche ber Schleimhaut des Magens am nachsten liegt, ist als eine Fortsetzung derzienigen Lage der Speiserohre anzusehen, deren Fasern ringformig liegen, und die Fasern dieser gehen von der linken Seite des Ostium oesopha-

nach den von Gendrin bei Hunden gemachien Bersuchen rother, bei der Berdauung leicht verdaulicher Nahrungsmittel resenvoth, bei der Berdauung schwer verdaulicher Mahrungsmittel sogar firschreit. Auch bei Kaninchen, die 3 bis 4 Tage gehungert hatten, ereignete sich dasselbe. Auch Gendrin fand sie bei Erhängten röther, und bei Thieren, welche am Bundsieber (das er durch Abschneiden der Pfoten erregte) gestorben waren, war die Schleimhaut sehr voth. Siehe Theil I. G. 420. 421.

¹⁾ B. B. Seiler in Pierers Medieinischem Realwörterbuche, Art. Magen. Altenburg 1823. B. III. S. 11. und daselbst angeführt Yelloly, on the vascular appearance of the human stomach which is frequently mistaken for inflammation of that organ. Med.-chir. transact. Vol. IV. 1813. p. 371.

geum an beiben Flachen bes Magens schrag rechts gegen ben converen Bogen hinab.

Alle diese Fleischfasern dienen zur wurmförmigen Bewegung, motus peristalticus, des Magens, vermöge welcher er die Speisen und Getränke mit dem Magensaste vermischt, und allmählig durch den Pylozus in den Zwölfsingerdarm treibt. Die Fibrae circulares verengern den Magen, nähern seinen converen Bogen dem concaven; die obliquae verkürzen ihn, bringen den rechten Theil des converen Bogens dem Ostium oesophageum näher; diejenigen stellatae, welche gegen den converen Bogen an beiden Flächen herabgehen, verengern ihn, nähern den converen Bogen dem Ostium oesophageum; die Longitudinales bringen den Pylorus dem Ostium oesophageum näher. — Die Verengerung und Verkürzung des Magens geschehen im natürlichen Zusstande nicht zugleich, sondern wechselsweise. Die Vewegungen gehen wellensörmig vom linken zum rechten Theile des Magens und umgekehrt.

Enblich ist der Magen von seiner auswendigen oder serdsen Haut, tunica externa, einer einsachen, sehr dunnen, auswendig glateten Haut, umgeben, welche eine Fortsehung der Bauchhaut ist, und dem Magen zur Besestigung dient. Sie bedeckt den ganzen Magen, und zunächst die Fleischhaut desseben, ausgenommen an den beiden Bogen des Magens, wo sie in die Omenta übergeht, und statt ihrer an jedem Bogen ein Streisen lockeren Zellgewebes liegt, das einiges Kett enthält. In diesem Zellgewebe beider Bogen liegen die Stämme der Blutgesässe des Magens.

Die drei Häute des Magens folgen also von seiner auswendigen zu seiner inwendigen Fläche so: 1) die auswendige, 2) die Fleisch= haut und 3) die Schleimhaut nebst ihrem nicht darstellbaren Epithelium.

Zwischen biesen Sauten liegen 2 Lagen Zellgewebe, tela cellulosa prima und secunda, das sie mit einander verbindet.

Das erste Zellgewebe, zwischen ber außern und der Fleischhaut, ist sehr kurz, und geht an beiden Bogen des Magens in das eben genannte Zellgewebe der Bogen über.

Das zweite, zwischen der Fleischhaut und der Schleimhaut, ist locker. In diesem sind die Aeste der Blutgefäße des Magens baumförmig vertheilt 1). Das Zellgewebe zwischen den Lagen der Fleischfasern hangt mit diesem zusammen 2).

¹⁾ Diefes Bellgewebe ift der Gis der Berhartungen und Geschwulfte am Magen.

²⁾ Diese Eintheitung des Zellgewebes am Magen, so wie an ben Darmen, ift aber nicht fo ju verstehen, ale ob die genannten Lagen gang von einander getrennt maren. Das Zweite hangt mit dem dichten Zellgewebe jusammen, aus dem die Schleimhaut selbst

Das Ostium oesophageum des Magens ist so beschassen, daß die Speiserohre, welche bisher von gleicher Weite war, sich konisch erweiztert, indem sie in den Magen übergeht. Die letten, dem Magen nachten, Fibrae eirculares der Speiserohre sind gleichsam als ein Schließemuskel des Ostium oesophageum, sphincter eardiae, anzusehn. Eine Klappe ist an dieser Dessnung nicht.

Das Ostimm duodenale ift fo beschaffen, bag ber Magen bis gu demfelben allmählig konisch enger wird, und bann an ihm ber enlindrische Bwolffingerbarm anfangt. Die Schleimhaut bes Magens geht in bie bes 3mblffingerbarms über ; indem biefes geschieht, legt fie fich, im gangen Umfange bes Ostium, in eine inwendig vorfpringende Falte gufammen, welche bie Geftalt eines platten Ringes bat1), und ber Pfort = ner, valvula pylori s. pylorus proprie sie dietus, heißt. Diese Falte ragt in ben Unfang ber Boble bes Bwolffingerbarms fo binein, baß fie mit einem schmalen Rande fich endiget, und bas Ostium duodenale verengert. Sie besteht, wie jede Falte, aus 2 in einander burch Umbeugung übergehenden Matten der Schleimhaut, aus einer, welche der Sohle des Magens, und aus der andern, welche der des Zwolffin-gerdarms zugekehrt ift. Im naturlichen Zustande sind biefe Platten schlaff, wie die Saut, zu der fie gehoren; fie zeigen fich nur fleif, wenn man ben Magen mit bem Darme aufgeblasen und fo getrochnet hat. 3wischen beiben Matten liegen bie letten Fibrae circulares bes Ma= gens, und find als ein Schließmustel biefer Mundung, sphincter pylori, angufehn. Sierdurch unterscheibet fich biefer hautige Borfprung von andern abnlichen Borfprungen im Dunndarme. Denn in biefen liegen feine Cirkelfafern. Darum tonnen biefe letteren Falten fich nicht zusammenziehen und bie Boble bes Darms nicht verschließen. Die Fibrae longitudinales bes Magens gehen am Umfange ber Valvula pylori, ohne zwischen die Platten berfelben zu treten, vorbei, und die auswendige haut bes Magens geht wieder glatt über biefe Fafern binweg in die des Bwblffingerbarms über.

Der Rupen biefer Fatte scheint darin zu bestehen, die verdaulichen, aber noch nicht verdauten Speisen im Magen zuruchzuhalten, damit sie nicht eber in den Zwölfstugerdarm übergehen, bis sie mit dem Magensafte hintänglich gemischt sud.

besicht; und mit dem Zweiten das Erfte durch die Zwischenräume der Fleischhaut. Nennt man das 2te Zellgewebe, in welchem die Blutgefäge laufen, eine haut, die Gesähhaut des Magens, tuwica vasculosa, und jählt man den gar nicht trennbaren und nicht einnal einzeln unterscheikbaren Ueberzug der Schleinhaut, welcher epithelium senannt wird, als eine haut des Magens, tunica intima, so kann man 4 oder 5 häute am Magen unterscheiden. Ich trete hierin ganz Rudolphi und Geiler bei, welche nur die 5 häute, die man wirklich trennen kann, zuhlen.

¹⁾ In einigen Körpern ift der Ring Durchaus von gleicher Breite, mithin feine Deffnung freisrund; in anderen ift er an einigen Stellen breiter, fo daß feine Deffnung oval ift.

In der Hohle der Magens ist beständig mehr oder weniger Feuchstigkeit, welche der Magensaft, succus gastricus, heißt, enthalten. Diese wird wahrscheinlich von den aushauchenden Poren des Haargesfäßnehes des Magens geliesert, welche auf der inwendigen Flache der Schleimhaut sich offnen, und dient zur Verdauung der Nahrungsmittel im Magen.

Außerbem ist die inwendige Flache bes Magens mit einem Schleime überzogen, der ihn vor schärferen Speisen und Getränken schützt. Im gesunden Zustande ist dieser Schleim stüssig und farbenlos, mischt sich mit dem Magensafte und den genossenen Dingen, und geht mit ihnen von Zeit zu Zeit ab. Die Gegenwart eines solchen Magenschleimes zeigt der krankhafte Zustand augenscheinlicher, in welchem dieses Schleismes zu viel erzeugt, oder derselbe zu zähe, oder sonst krankhaft beschaffen, rogig, eiterartig w., wird. Zu seiner Absonderung dienen wahrescheinlich die beschriebenen Zellen 1).

Der Magen erhalt nach Berhaltniß seiner Große vieles Blut.

Wenn die Cryptae des Magens im frischen Zustande schwer sichtbar sind, so kann man sie nach Laurent und Laifsaigne (Recherches physiol, et chim, pour servir à l'hist, de la digestion. Paris 1825. 8. p. 63.) baburch schr sichtbar machen, daß man ben Magen einige Zeit in Masser von 50 bis 60° C. Wärme bringt.

¹⁾ Haller hat einmal oder zweinal Schleimbrufen in dem Zellgewebe des Magens zwischen der eigentlichen und der itwendigen Haut gefunden. Einmal sah er sie auch dae selbst frankaft orrgrößert. (Elem. physiol. VI. p. 146.) Mager orrsichert sie öfter und in nicht geringer Wenge und auch weiter oom Pförtner gefunden zu haben. (Befchr. d. menschl. Körp. IV. S. 371.) Diese, angeblich mit undewassnetem Augestichtbaren Drusen darf man nicht mit denen oerwechseln, welche man mit Lupen und mit dem Mitrostope ertennt. Ich sinde die gange innere Sberstäcke des Magens durch zellenartige Bertiefungen uneben, welche so nahe an einander siegen, das sie nur durch schmale, vorsperingende Känder von einander getrennt sind. In der Kähe der Speiseröhrenmundung sind sie runder und regelmäßiger, in der Mitte des Magens sind sie länglicher und nicht ringsum ven gleich sohen Kändern umgeben. In den Höhlen der größeren Zellen, welche am Ende der Speiseröhre unregelmäßig zersteut liegen, glaubten Hone und Baner (Lectures on comparative anatomy T. IV. Tab. 30. sig. 1.) rundliche Körperchen, zuweilen aber auch noch tiesere Eruben gewahr zu werden. Sie nannten dieselben glandulas gastricas.

Sömmerring beschreibt in seiner Eingeweiblehre S. 236 einen drüsigen Ring, welcher die Pförtnerstappe unmittelbar unter der Bauchselhaut umgebe, und hat denselben auch später in den Denkschriften d. K. Bayerschen Acad. d. Wist. für d. Sahr 1821 und 1822. S. 83 Taf. 7. Tig. 5. und 6. näher beichrieben und abgebildet. Weckel hingegen (Handbuch der Anatomie IV. S. 266) und Andolphi (Grundrist, der Physiol. Th. II. 26th. 2. S. 103) haben daselbst nichts Drüsiges gesunden. Die Drüsen des menschlichen Magens zeigen sich nach Audolphi an 2 Stellen. Erstlich an dem linken Magenmunde, wo eine Menge derselben rund um den Magen zerkreut sind, zweitens aber an der Pförtnerstappe, welche nach ihm sal ganz mit Brusen hefetz ist. Am ersteren Orte liegen sie oberstächslicher und zeigen sich so wie man die Muskelhaut wegnimmt; an dem andern hingegen liegen sie viel tieser in der Substanz der eigenthümslichen Haut wie in der Speiseröhre, was nach Audolphi daher kemmt, weil die linke Wagenhälste dünnhäutiger ist. In keinem Keile des Magens liegen aber die Drüsen so dicht wie im Zwölssingerdarme, und die Unnahme einer Drüsenhaut des Wagens seinen Drüsenhaut des Wagens seinen Drüsen haut des Wagens (mit Bleuland) ist unstatthaft. Siehe Rudolphi a. a. D.

Dieses Blut führen ihm mehrere Schlagabern von verschiedenen Dr-

ten zu, und mehrere Benen führen daffelbe wieder zuruck.

Die Schlagadern des Magens sind: 1) Die Arteria coronaria major s. sinistra (einer der drei Hauptaste ber Arteria coeliaca selbst), welche zum linken Ende des concaven Bogens; 2) die A. pylorica oder coronaria minor s. dextra Ende des concaven Bogens; 2) die A. pylorica oder coronaria minor s. dextra (ein Aft der Hepatica), welche zum rechten Ende des concaven Bogens, der A. coronaria sinistra entgegengeht; 3) die Arteria gastro-epiploica dextra, welche (ein Aft der Hepatica ist, und) von der rechten Seite zum converen Bogen des Magens; 4) die Gastroepiploica sinistra, welche (ein Ast der Splenica ist, und) von der linken Seite zum converen Bogen des Magens jener und der A. gastroepiploica dextra entgegen geht; 5) die Arteriae breves, deren drei, vier oder sinistra, welche (aus der Splenica) zum linken Theile des converen Bogens am blinden Sacke des Magens gehn. Alle diese Schlagadern gehen geschlängelt, um bei der Ausdehnung des Magens unchgeben zu können, und kommen mit ihren Alessen unter einander ausammen. ren Aeften unter einander zusammen.

Ihre Stamme kommen gu dem lockeren Bellgewebe an den beiden Bogen des Magens, und theilen fich dafelbft in größere lefte; die Aefte diefer dringen in das zweite Bellgewebe zwischen der Fleischhant und der Schleimhaut, und bertheilen fich hier in kleinere Mefte, welche in nenformigen Berbindungen ber. schen die Mustelfalern ein, wo sie wieder nepformig unter einander verbunden sind, und ein sehr dichtes Saargefägnet bifden. Dunc Zweige begeben sich auch zu dem ersten unter dem serofen Ueberzuge des Magens liegenden Bellegewebe.

Die gleichnamigen Benen des Magens sind auf dieselbe Weise vertheilt. Sie gehen theits in Asset der Vena Portarum, theits in die Vena Portarum selbst, gurück.

Sangadern hat der Magen in Menge. Sin Strang derselben begleitet die Vasa coronaria am concaven Bogen, der and dere begleitet die Vasa gastroepiploica am converen Bogen. Beide Stränge nehmen von beiden Flächen des Magens die Magens Mester auf die in dem ersten Zellaemehe non der änstern Magens eine Menge Alestehen auf, die in dem ersten Zellgewebe, von der äusgern Saut bedeckt, liegen, und aus den tiefer siegenden Hauten des Magens Aestehen in sich nehmen, und gehen endlich zum Ductus thoracicus über. In dem sockerren Zellgewebe der beiden Bogen des Magens, in welchem jene Stränge sich befinden, find auch viele fleine Glandulae conglobatae.

Die zahlreichen Nerven des Magens sind meistens Aeste des rechten und linken Nervus vagus, welche, nachdem sie sich unter einander durch Bündel vers bunden haben, mit der Speiseröhre durch das Forumen oesophageum des Zwerchestels zu ihm kommen. Außer diesen erhält er auch Fäden aus dem Plexus coeliacus der Nervorum splanchnicorum. Vermöge dieser Nerven hat er eine große Empfindlichkeit, die jedoch von besonderer Art ist.).

Der Dunndarm.

Der bunne Darm, intestinum tenue, welcher beffer ber enge Darm, intestinum angustum, heißt, ift ein Canal, ber feine Lage in der Bauchhöhle innerhalb der Bauchhaut hat, so daß er die Regio umbilicalis, und zum Theil auch die Regio hypogastrica dextra und sinistra einnimmt. Sein Unfang ift bas Ostium duodenale bes Magens, sein Ende offnet sich auf eine unten zu beschreibende Weise in ben Unfang bes weiten Darms.

Bie 3, B. beweiset, daß er Pfeffer, Genf, andere icharfe Dinge ohne Schmerg verträgt; daß gemiffe minder icharfe Dinge eine umgefehrte, und in hoherem Grade gugleich convulsivische Bewegung deffelben, bas fogenannte Erbrechen erregen, und daß, wenn er leer ift, bas Gefühl bes Sungere entfleht.

Er ist enger als der weite Darm, und viel enger als der Magen; doch viel weiter, als die Speiserohre, indem er, im ausgedehnten Zusstande, ungefähr einen Zoll oder etwas mehr oder weniger im Durchsmesser hat. Er hat, wenn er völlig ausgedehnt ist, die Gestalt eines hohlen vielsach gekrümmten Chlinders.

Der enge Darm ist der langste Theil des Darmcanales; denn er ist viel langer, als der weite Darm, ber Magen, die Speiserhre und der Schlund zusammengenommen sind, und wohl mehr als viermal langer, als der ganze Körper. Doch ist weder die Lange des ganzen Darmcanales, noch die des engen Darmes in allen Körpern gleich.

Die Haut, aus welcher ber enge Darm besteht, ist, wie die des Magens, aus 3 verschiedenen Sauten, die einander umgeben, und von auswendig nach inwendig, eben so, wie die Hante des Magens, auf einander solgen, zusammengesett: 1) die auswendige=, 2) die Fleischhaut und 3) die mit Zotten versehene Schleimhaut.

3mifchen biefen Santen liegen ebenfalls 2 Lagen Bellgewebe, bas fie

mit einander verbindet.

Die zweite zwischen der Muskelhaut und Schleimhaut sich befindende Lage Zellgewebe zeichnet sich dadurch aus, daß sich in ihm die Blutgefäße, welche in die Schleimhaut eindringen sollen, vielsach zertheilen, und daß es sich leicht durch Einblasen von Luft sehr auslockern läßt, was mit dem zwischen der Bauchhaut und der Muskelhaut gelegenen Zellgewebe nicht der Fall ist. Tene Lage Zellgewebe verliert hierdurch ganzlich das Unsehn einer Haut 1). Manche Anatomen nennen sie tunica vasculosa, oder nervea, oder propria.

Die auswendige Saut, tunica externa, bes engen Darmes,

Daher sagt Chr. Bernhard Albin (der Bruder) Specimen anatomicum exlibens kovam tenuium hominis intestinorum descriptionem denuo editum. L. B. 1724. 8. p. 24. von der sogenanten tunica nervea des Willis oder von der sogenanten tunica vasculosa der Gedärme sehr richtig: tunica proprie dici nequit, quum tantum sit cavernularum congeries haerens inter binas, musculosam et internam, tunicas. Man schneidet ein Stüct Dünndarm am Mesenterium dicht ab. tehet es um, so das die äußere Obersäche zur inneren wird, bindet es am einen Side zu, bindet am andern eine Köhre lustdicht ein und dehnt es durch Lust aus. Die Lust dringt zwischen die Quersassen, welche beim Unsehren des Darms gedehnt werden waren (Längensasen giedt es an der Stelle, wo sich das Mesenterium ansügt, nicht), und zwischen die Richtichaut und Schleinhaut ein, und schwent das 2te Zellzewebe, micht aber das erste an. Schneibet nan ein Stür Darm nehn dem Mesenterio ab, bringt eine Köhre zwischen die Nathen des mesenterii ein und bindet sie sess, eine ausgenommen, wenn nan das Köhrchen da hineinsteckt, wo die großen Burgesäse eindrigen, denn da sind sich das Alegewebe des Darms sehren Zusgenebe ist also da, wo sich das Mesenterium an dem Darme aussell, des sollgewebe ist also da, wo sich das Mesenterium an dem Darme aussell, des Darms verscht für den Ausgerichten ist. Auch wenn man die äußere Haut des Darms verschtlichen das die Munstelhaut versetzt wird), den Darm unskehrt und ausstäss, füllt sich das Jeugewebe nicht mit Lust.

welche ihm zur Befestigung bient, ift eine Fortsetzung ber Bauchhaut. Alle bunnen Darme, mit Ausnahme eines Theils bes Zwolffingerbarms, sind von der Bauchhaut ringsherum überzogen. Sie liegen nämlich in einer großen Falte ber Bauchhaut, welche von ber hinteren Band derfelben ausgeht und in die Sohle der Bauchhaut hineinhangt, ober hineingestulpt ift. Der von ben Darmen unerfullte Unfang bes Beutels, welcher nur Gefage, Fett und Enmphbrufen enthalt, heißt bas Befroje, mesenterium, und ber Unfang beffelben von ber hinteren Band der Bauchhaut die Burgel des Gefrofes, radix mesenterii. Um Gefrose liegen bie Banbe bes Beutels fest an einander, und find nur durch Fettgefaße und Lymphorufen getreunt. Un feinem Aufange ift ber Beutel eng und baber ift bie von ber angewachsenen hinteren Wand ber Bauchhaut anfangende Burgel bes Gefrofes ein furzer Unfang ber Falte, welcher fich von ber linken Seite bes Rorpers bes 2ten Lenben= wirbels schrag herab bis zum rechten Darmbeine (in die Rabe ber Symphysis sacro-iliaca) erftrectt. Je mehr man fich bem Grunde bes Beutels nabert, befto weiter wird er. Der Grund bes Beutels felbft ift vielfach gestaltet, und in biefen geschlangelten Falten schlangelt sich ber Dunnbarm bin, fo daß ber Canal beffelben von ben Falten, in melchen er liegt, gang und gar umgeben ift. Un ber Burgel führt von hinten eine burch Fett und Bellgewebe geschloffene Spalte zwischen bie 2 Platten des Gefroses hincin. Durch diese Spalte treten die Blutge= fåße, die Lymphgefåße und die Nerven zwischen ben Platten bes Gefroe fes zu ben Darmen bingu.

Der Zwölfsingerdarm liegt nicht mit in dieser Falte ober in diesem Beutel. Denn da der Magen von einer andern Falte der Bauchhaut umgeben wird, als der größere Theil des Dunndarms, der Zwölfsingerbarm aber diesen Theil des Dunndarms mit dem Magen verbindet, so geht der Zwölfsingerbarm von der Falte der Bauchhaut, von welcher der Magen überzogen wird, zu der Falte herab, in welcher der größte Theil des Dunndarms aufgehangen ist, und er liegt daher in keiner von beis

den Falten.

Die Fleischhaut, tunica carnea, bes engen Darmes besteht aus bunnen Bundelchen von Fleischfafern, die in zweierlei Richtungen liegen.

Nämlich einige berselben, sibrac longitudinales, liegen nach ber Länge bes Darms, und sind Fortsehungen ber Fibrarum longitudinalium bes Magens. Andere, eireulares s. transversae, liegen so, daß sie wie unvollkommene Ringe, in der Gestalt des Buchstabens C gebogen, den Darm umgeben; einige dieser sind länger, so daß ihre Enzben einander näher sind, andere kurzer w., und die meisten derselben liezgen so, daß sie mit den Longitudinalibus in rechten Winkeln sich kreuz

zen, wenige schief. Die Fibrae circulares liegen ber eigentlichen haut naher, und die Bundelchen berselben bichter neben einander; die longitudinales liegen außerhalb ben Circularibus, ber auswendigen haut naher, und die Bundelchen berselben sind mehr von einander entfernt.

Diese Fleischsafern dienen zur wurm formigen Bewegung, motus peristalticus, des Darms, vermöge deren der Nahrungsbrei, ehymus, mit der Galle, dem pankreatischen Saste, dem Darmsaste, gemischt und allmählig von Stelle zu Stelle dis in den weiten Darm sortzgebracht wird. Die Fibrae longitudinales verfürzen den Darm, die eireulares verengern ihn; die Bewegung beiderlei Fasern geschieht im gesunden Zustande so, daß der Nahrungsbrei vom Magen nach dem die ken Darme zu hingetrieben wird. Indem nämlich eine Stelle durch die Fibras longitudinales verfürzt und durch die sortgestoßenen Nahrungsmittel erweitert wird, so wird zugleich die nächste weiter nach dem Magen hinliegende Stelle verengert.

Die Schleimhaut des Darms, tunica mucosa, ist nach Hil= debrandt und Billard dunner, als die des Magens, deren Fortse= tung sie ist. Nach Billard und Nousseau ist sie auch blasser als

jene. (Siehe Th. I. S. 421.)

Un ihrer auswendigen Alache liegt eine dunne Lage lockeren Bell= gewebes, tola cellulosa secunda, welche die Fleischhaut mit ihr ver= bindet. In diesem Zellgewebe sind die Aeste der Gefäße des Darms baumformig vertheilt.

Un ihrer inwendigen Flache hat sie Botten, villi, und ift mahr= scheinlich mit einer außerst dunnen Lage einer unzertrennlich mit ihr ver=

bundenen bunnen Oberhaut überzogen.

Die Schleimhaut bes bunnen Darms ist langer, als die außere, und daher in viele schmale, ungefahr 3 Linien hohe Falten, plicae s. valvulae conniventes Kerkringii i) zusammengelegt, welche zum Theil die Gestalt des Buchstabens C haben. Jede derselben ragt in die Höhle des Darmes hinein, besteht aus 2 in einander übergehenden Platten der Schleimhaut, und ist eben so wie die übrige Haut mit Zotten besetzt. Duere Fleischsassen liegen nicht zwischen den 2 Platten dieser Falten. Dadurch unterscheiden sie sich von dem Pylorusringe und von der Valvula coli. Einige derselben siegen so, daß sie gegen die Are des Darms senkrecht gehen, andere liegen mehr oder weniger schief. Einige derselben sind kürzer, andere länger; bei einigen beträgt ihr Rand 1/2, bei andern 2/3, 1/3 ic. eines Kreises. Sie sind an den Enden am schmalsten, und werden die zu ihrer Mitte breiter. Sie dienen wohl

¹⁾ Theod. Kerkring, spiciteg. anat. obs. 39. tab. 14. fig. 1. 2.

vorzüglich bazu, die Oberfläche der Schleimhaut zu vergrößern. In dem Ileum stehen sie nicht so dicht, wie im Jejunum, wo die Zwischenzaume zwischen ihnen nur einige Linien breit sind. Ihre Zahl ninunt also nach dem Ende des Ileum zu ab, und im letzten Stücke desselben sehlen sie ganz. Hier und da spaltet sich eine Falte in 2 benachbarte Fältchen, sie werden auch bisweilen durch kleinere Querfältchen verbunden 1).

Die Zotten.

Schneibet man ein Studichen von ber innern Saut bes Dunnbarms heraus, und bringt es in ein Glaschen voll reinen Baffers, ober in ei= nen Eropfen Waffer, ben man auf ein fchwarzes Bolg ober auf ein schwarzes Papier gethan hat, so sieht man schon mit unbewaffnetem Muge, noch beffer aber mit Bergroßerungsglafern und Mifroftopen, bag feine innere Dberflache bicht mit kleinen, nach Lieberkubn's und mei= nen Meffungen im Mittel faum ungefahr 1/5 Linie langen, fast baarfei= nen Botten, villi, befett ift, zwischen welchen fich meiftens viel Darmschleim befindet, ben man vor ber Betrachtung burch schnelles Sinund Berbewegen ber Saut im Waffer entfernen muß. Wegen biefer Botten neunt man auch bie Schleimhaut bes Dunnbarms bie Botten = haut, ober Sammthaut beffelben, tunica villosa. Sat ber Menfch furze Beit vor bem Tobe gegeffen, fo feben manche von biefen Botten fo weiß aus, als waren fie mit Milch getrankt. Um beutlichfien fieht man biefes, wenn ber Mensch einige Zeit vor bem Tobe Milch getrun= fen hat. Alle Unatomen find ber Meinung, daß biefe weiße Karbe ber Botten von bem weißen Speisesafte, chylus, herruhre. Db aber biefer Chylus nur baburch bie weiße Farbe ber Botten veranlaffe, bag er ben bie Botte überziehenben Schleim weiß farbt, oder ob badurch, bag er in bas Gewebe ber Botte eindringt, und ob er, wenn bas Lettere ber Kall war, sich im Bellgewebe ber Botte befinde ober in ben Lymphgefaffen berselben enthalten fei und burch biefelben burchschimmere, ober ob bie Botte eine Boble enthalte, welche fich mit Chylus anfullen kann : bar= uber find bie Unatomen noch jeht unter einander uneinig. Man ver= muthet zwar, baß bie Enmphgefaße vorzüglich an ben Botten Chylus einsaugen, man kennt aber ben Mechanismus biefer Ginfaugung noch nicht, und weiß noch nicht einmal gewiß, ob die Lymphgefäße bier mit offnen Enden aufangen ober nicht. Die Botten scheinen die Borrichtung bes Ginsaugeus zu begunstigen, benn sie befinden sich nur im Dunndarme und sind im oberen Theile beffelben am gedrangteften, nehmen dagegen im untern Theile

^{1) 3.} F. Me del b. j. und Rudolphi stimmen darin überein, daß diese im Dünndarme vorkommenden Fatten sich nur bei dem Menschen, nicht bei den Säugethieren finden. Sethst beim Drangutang und bei andern Affen vermißt man sie. Bielleicht sind sie bei dem Menschen wegen des aufrechten Ganges nüptich.

beffelben beträchtlich an Sahl ab, sie sind daher da in der größten Menge porhanden, wo die Eusaugung am schnellsten zu geschehen scheint, und sehlen dagegen in der Speiserbore, im Magen und im Dietdarme, wo sie nicht in dem Grade Statt zu sinven schemt, ganz. Da indessen auch au den Stellen des Speisecanals, an welchen keine Jotten sichtbar sind, eingesogen wird, und da die Jotten nur bei den meisten Sängethieren und bei sehr viesen Wögeln, nicht aber bei den Auppfibien und Fischen gefunden werden, oder wenigstens bei diesen Fautfalten ähnlich sind, so darf man nicht annehmen, daß die Verrichtung der Auffaugung des Chylus nur durch sie Statt sinden könne.

Die Botten find sehr kleine und schmale, in die Höhle des Darms. hineinragende Verlängerungen ber Schleimhaut, welche nicht überall bie namliche Gestalt haben 1). Nach Selveting 2), Lieberkuhn 3), E. v. Some 4), U. Medel 5) und Dollinger 6) find fie platt. Nach Bewfon's, 3. F. Medel's und Rudolphi's 7) Untersuchun= gen find fie im oberften Theile bes Dunnbarms platt, tiefer unten aber, wenn fie nicht zusammengefallen find, cylindrifch. Sedwig bifdet auch die Botten so ab, daß manche cylindrisch zu sein scheinen, an manchen Botten, namentlich der Bögel, sieht man aber auch bei ihm an der Beise, wie sie umgebogen sind, daß sie platt waren. Befanntlich ist es bei einem durchsichtigen Gegenstaube oft schwer, mittelst des Mifrostops zu erkennen, ob er platt sei, oder nicht. Ich balte die Botten nach weinen Untersuchungen auch für platt; gebe aber ju, daß fie im Waffer woht anschwellen können und daß fie dann cylindrifch anssehen mögen. Sie scheinen nach Lieberkuhn, Rudolphi, Sed= wig und Dollinger, fo wie die gange ubrige innere Dberflache bes Darmcanals, von einem bunnen, fast ungertrennlich verbundenen Dber= hautchen, epithelium, überzogen zu sein. Lieberfühn 8) glaubt, dieses Häntchen, das nach ihm der Fanlniß mehr als die audern Lagen, die die Wand des Dunndarms bilben, widersteht, dadurch getrennt zu haben, daß er den Darm

¹⁾ Abbitdungen der Sotten findet man in den angeführten Schriften von Lieberführ, hedwig, home, Seiler, A. Medel und Döllinger. Außerdem auch bei Bleuland. Icon, tunicae villosae intestin, duodeni etc. Utraject, 1789. und Mascagni im Prodromo della grande anatomia. Tab. VI. Fig. 23, 25.

²⁾ Helvetius, Hist. de l'ac. roy. des sc. 1721. p. 302.

⁵⁾ Liebertühn a. a. D. S. 1 fagt, man finde den ausgewaschenen und unter Wasser getauchten Dünndarm » membrapulis conicis pendulis, quarum altera alteram basi sua sere attingit obsitam. Quaelibet magnitudine 1/5 Lienae vix aequat. In brutorum e. g. canum, selium vitulorum, intestinis proprie tantum inveniuntur villi. In hominum autem imprimis juniorum membranulae potius conicae dantur.

⁴⁾ Ev. Home, Lectures on comp. anat. Vol. IV. Tab. 31. Phil. Tr. 1817.

⁵⁾ A. Meckel im Archive für die Physiol. B. V. p. 163. und in der unter seinem Einslusse geschriebenen Dissertation Bürger's, Villorum intestinalium examen microscopicum. Halae 1819. S.

⁶⁾ Döllinger, Samuel. Thomae equiti a Soemmerring gratul. Monachii 1828. 4.
p. 15: ego tamen nunquam peracta feliciter vasorum injectioue aliud quid villis simile invenire potui nisi ipsissimas illas tenuissimas plicas. a Lieberkülnio propositas.

⁷⁾ Rudolphi, Grundrifs d. Physiol. B. II. 26th, 2. p. 209. 3ich habr die Botten ungahlige Male gang und quer burchichnitten unter dem Mitrostope geschen. «

B) Joannis Nathanael Lieberkühn, Dies. anat.-physiol. de fabrica et actione villorum intestinorum tenuium hominis iconibus illustrata. Amstelodami 1760. 4. P. 16.

tängere Beit in einem mit Waffer gefüllten verschlossenen Gefase aushob. Rus dolphi2) hat bei einem Dachse, und Romanus Sedwig2) bei einem rändigen Sunde beobachtet, daß sich dieses Oberbäutchen an manchen Botten zum Theite abgeschuppt hatte, und auch Dölfinger3) sahe sich dieses Oberhäutchen einigemal zu Folge eines geringen Grades von Fäulnis von den Botten treunen.

In ihrer Substanz enthalten die Botten eben so, wie die ganze Schleimhaut des Darmcanals, außerst dichte blutführende Haargesaß= netze. Derzenige Theil dieser Netze, welcher in die Bene der Botte übergeht, besteht aus etwas dickeren Rohrchen, zwischen welchen engere Zwischenraumchen übrig bleiben, als der, mit welchen die Arterien der Botte zusammenhängen.

In diesen Nepen gehen nach Lieberkühn eingespriste, gesärbte nud erstarrende Flüssigkeiten so leicht aus den Arterien in die Wenen über, daß er sogat Rüse hatte, die kleinten Arterien anszyfüllen, ohne daß die Masse gugleich die Venen ausschnte, und umgekehrt die Venen auzufüllen, ohne daß die Masse zugleich die Arteriennene ausdehnte, und sogar dann, wenn schon die Venennehe zugleich die Arteriennene ausdehnte, und sogar dann, wenn schon die Venennehe zuwartelle dann sehr ohr die Arterien Flüssseit erfüllt waren. Denn diese wurde dann sehr oft durch eine zweite, anders gesarbte Flüssgeit in die Venenstämme zurückgebrängt, die er nachher durch die Arterien einspriste. Se ist nicht unwahrscheinlich, das diese dichten Estigken licht unr bestummt sind, etwas abzusonbern, sondern daß auch das Int, das in ihnen strömt, durch die höchst dünne Oberhaut und durch die änserst dinnen Wände der Röhren hindurch Stosse and dem Speisebreie an siehen könne. Nach den Bendehtungen von Kales die und Lieben Rieden eine Bendehtungen von Kales die und Lieben Rieden gebendehtungen von Kales die und Lieben Rieden fich ziehen könne. Dach ben Beobachtungen von Sales 4) und Lieber= fuhn treten auch Fluffigkeiten, welche in die Arterien bes Darms ein= gespritt werben, ziemlich leicht in die Boble bes Darms über, und zwar nicht felten mit bem Farbestoffe , burch welchen fie gefarbt find. Len = ret und Laffaigne 5) behaupten, bei lebenbig geoffneten, in ber Berdauung begriffenen Thieren mit Bergroßerungsglafern beobachtet zu ha= ben, bag bie Botten von vielem in ihren Gefagen befindlichen Blute ftrogten, febr bick und lang maren. 2013 fie bei einem lebendigen Sunde ben Stamm ber Vena portae unterbanden und baburch bas Blut nothigten, fich in ben Gefagen bes Darms anguhaufen, schwollen bie Schleimhaut und ihre Botten fo fehr an, bag die Botten eine Parifer Li= nie lang und an ihrem rundlichen Ende fast so bick als ein Sirfenforn waren, und ichon Lieberfuhn hatte bevbachtet, bag bie Botten, wenn er bie Blutgefaße berfelben mit erstarrenben Fluffigfeiten anfullte, an= fchwollen. Bei Menfchen und Thieren, welche mahrend ber Berbanung flarben und balb nach bem Tobe geoffnet murben, faben bie Botten nach biefen Beobachtungen rofenroth aus. Gie verloren aber biefe Farbe und

¹⁾ Rubolphi, anatomifch = physiotogische Abhandlungen, G. 46.

²⁾ Romanns Sedwig in Sfenflamm's und Rofenmutter's Beitragen fur die Bergliedernugefunft. B. 2. Leipzig 1803. G. 54.

⁵⁾ Döllinger a. a. D. p. 22.

⁷⁾ Hales, Haemastatique, traduit par Sauvages. Génère 1744. 4. p. 133.

⁵⁾ Leuret et Lassaigne, Recherches physiol, et chim. pour servir à l'hist. de la digestion à Paris 1825. 8. p. 66, 67.

wurden weiß, als sie Wasser in hinreichender Menge in die Vena portae einsprikten, denn dieses geht aus den Blutgefäßen in die Hohle des Darms über und nimmt das Blut aus den Zotten mit hinweg. Lieberfühn hat die Blutgefäße der Zotten am volltommensten angefüllt, Proschasca) bestätigte die Lieberfühnschen Jujectionen durch die seinigen, Seiler dund Döllinger haben sehr instructive Abbitdungen von den Blutgefäßen der Zotten gegeben, die sie auch sehr sinschaft gemacht hatten. In jede Zotte treten meistens mehrere Arterienstämmichen, gewöhnlich führt aber nur ein Lenenstämmichen das Blut aus ihr zurück.

Nicht so gut gelingt es, die Lymphgefäße sichtbar zu machen, welche fich in die Botten verbreiten. Lieberfuhn beobachtete bei Menschen, welche an Verstopfung ber Lymphdrusen litten, und welche einige Zeit vor dem Lobe Milch getrunken hatten, eine fo große Menge von mit weißer Fluffigkeit erfullten Lymphgefaßen in ber Tunica propria bes Darmes, baf fie zahlreicher, als bie mit Bachs erfullten Blutgefage waren. Er fpannte ein Stud ber Bottenhaut von biefem Darme uber einem Ringe aus und nahm auf diese Weise mit dem Mifroftope mahr, baß zu jeder Botte nur ein Lymphgefaß gehe, welches eben so wie die größeren Lymphgefaße mit Klappen versehen war. In jeder Botte ift nach ihm eine eiformige, gleichfalls mit Rafe erfullte Sohle vorhanden, welche fich an ihrer am Ende ber Botte gelegenen Spipe in Die Sohle bes Darms offnete. Er nannte biefe Boble, bie, wenn fie ausgebehnt war, fast so groß als die Botte feibst war, Ampulla. Die an bem Ende jeder Botte befindliche Deffnung, durch welche die Ampulla in die Boble bes Darms offen ftand, war außerst schwer sichtbar. Er mufite, um fie zu feben, ein Stuck Schleimhaut, beren Botten mit Milch erfullt waren, und zwar bevor ber an ber innern Dberflache ber Gebarme be= findliche Schleim abgewischt worben, über einem Ringe auffpannen, biefen Ring in ein mit Baffer gefülltes Glaschen bringen und bafelbft mit bem einfachen Mifroffope betrachten. Sierbei werden bie Botten burch ben Schleim, ber die Zwischenraume zwischen ihnen erfüllt, von außen, und burch die Fluffigkeit, die fie enthalten, von innen gespannt. Bisweilen, wie wohl felten, fand er mehrere Deffnungen an ber Spike ber Botte. Eine Deffnung fant er aber immer 4). Die Aeste ber Arterien breiten sich geschlängelt so vielfach über jede Umpulle bis an die Spipe berfelben aus, bag fie bie Salfte ber Dberflache beffelben bebeden. Mus ihnen geht, wie ichon gesagt, die eingespritte erstarrende Fluffigkeit ziem=

¹⁾ Prochaska, Disquisitio organismi c. h. Viennae 1812. p. 106.

²⁾ Geiler, Naturlehre des Menfchen. Dresden 1826. Tafel 1.

³⁾ Döllinger, De vasis sanguiferis, quae villis intestinorum tennium hominis brutorumque insunt, Samueli a Sömmerring gratulantur reg. acad. sc. Mon. cl. physico-math. sodales. Monachii 1828.

⁴⁾ Lieberfühn a. a. D. p. 4 und 5.

lich leicht und fogar gefärbt in die Sohle ber Umpulla und von ba in ben Darm über. Es gelang ihm fogar, biefen Uebergang in bie Umpulla und aus ber Umpulla in die Bohle bes Darms burch bie Deff= nung an ber Spihe ber Botte gu feben. Bu diesem Swecke klemmte er ein Stück von der Waud des Darms zwischen 2 über einander greisenden Ringen ein, welche eine Definung hatten, um die teine Arterie, welche zu dem Darme hinzitrat, zn ihm, ohne sie zusammenzudrücken, hinzuzulassen. Durch diese Arterie wurde Flüssseit mittels einer erfüllten Röhre eingesprizt, die man aus der hostziontalen almählig in eine senkrechte Lage brachte. Er beobachtete nun mit dem Mikrostope, wie die gesärbte Flüssigkeit die Arterien der Jotten erfüllte, die geschlängetten Aeste durchief, in die Benen überging, dann in die Ampulla trat, sie ausdehnte und endlich durch eine an der Spike besindliche Dessnung auf der inveren Obersäche des Darms zum Borschein kan 19.

R. Sedwig, Rudolphi und bie meiften neueren Unatomen ha= ben bas Borhandensein einer Umpulla in den Botten geläugnet. Ru= bolphi, A. Medel und G. R. Treviranus2) behaupten auch, daß an der Spige der Botten und überhaupt an ihrer Dberflache keine fichtbare Deffnung vorhanden mare, mahrend bagegen Bewfon, Seb= wig, Bleuland und Beuret und Baffaigne 3) angeben, an bem Ende ber Botten eine burch Lupen ober Mifroftope fichtbare Deffnung beobachtet zu haben. Ich habe weber bie Umpulla in ben Botten, noch ihre Deffnung an ber Spige berfelben gefehen. Dennoch find bie Beob= achtungen Lieberfuhn's ju forgfaltig angestellt und von andern gu wenig nach ber von ihm vorgeschriebenen Methobe wiederholt worden, als daß ich diesen Streit fur entschieden halten fonnte. Der Theil ber'inneren Oberfläche der Gedarme, welchen die Botten zwischen fich übrig taffen, ift nach Lieberfuhn ') mit sehr dicht ftebenden Deffungen befeht, welche ihm bas nach Lieberkuhn ") mit sehr dicht stehenden Destungen velegt, welche ihm das Ansehen eines Honigkuchens geben. Sie bisten den Eingang in kleine Schleimbätge, die densenigen ahnlich sind, welche man in den dieken Gedärmen antrifft. Lieberkühn sand, daß in dem Zwischenraume zwischen den einander benachdarten Zotten 8 solche Dessungen vorhanden wären. Es ist wohl möglich, daß auch in jeder Zotte ein solcher Folliculus bestudich ist, und daß die Ampulken des Lieberkühn Folliculi sind, welche in der Sublanz der Zotten liegen, wodurch die innere Oberstäche der Schleimhauf noch mehr vergrößert werden würde. Bei den Meuschen und den ihm vernanden Thieren kann man weil es die

Miere Derflache der Scheinhaut noch nicht vergroßert vervon ditte. Bei ten Menichen und den ihm verwandten Thieren kann man, weil es die Klappen verhindern, die kleinsten Lymphgekäße der Därme nicht mit Quecksilber anfülten. Wohl aber gelingt das bei den Fischen. Dewfon und Mouro kanden unn zwar, daß Quecksilber, ob es gleich bis in die kleinsten Lymphgekäße der Gedärme eindrang, durch seine Schwere allein, und ohne durch den Druck einer beträchtlich hohen Quecksilbersante vorwärts getrieben zu werden, nicht aus den

¹⁾ Weniger genngend find die Berfinde, aus welchen Lieberfuhn ichlog, bag jede Ams putte inwendig mit ichwammiger Daffe erführ ware. Er blies nämlich in die Blutgefäße eines Stude ber gwifchen 2 Ringen eingeffemnten haut bes Dunnbarme Luft ein. Diefe Luft fullte endlich die Ampullen, und indem er nun fortfuhr, Euft eingublafen, bis die Botten getrodnet waren, blieben diefelben aufgeblafen und zeigten auf der Durchschnittsflache eine fcwammige Daffe (a. a. D. G. 15.)

^{2) 6.} R. Treviranus, die Erscheinungen und Gesetze des organischen Lebens. Bremen 1831. B. 1. p. 316.

⁵⁾ Leuret et Lassaigne, Recherches physiol, et chim. pour servir à l'hist, de la digestion. Paris 1825. p. 69.

⁴⁾ Liebertunn a. a. D. G. 14.

Lymphgefäßen in die Höhle der Därme überging. Dennoch aber schlossen sie and den Bersuchen, wo es sich bei einem beträchtlicheren Drucke in die Höhle der Gedärme ergoß, daß die Lymphgefäße sich in den Gedärmen der Fische mit offinen Mündungen endigten, und daß vielleicht am Sude derselben Klappen vorhanden wären, welche den Anskritt des Quecksischerer erschwerten. Rudolphi¹), Fohmann² und G. R. Trediranns³) nehmen dagegen an, daß die Sangadern nirgende mit offinen Mündungen ausingen. Fohmann hat die inneren Lymphgefäßgestechte bei Anarrbichas lupus abgebildet. Sie sehen so ans, als erstreckten sie sich die an die innere Oberkäche des Darms. An dolphi fand, daß wenn man die einsangenden Gefäße des Gefröses dei Testado Mydas mit Quecksischer ansültt, es dis in die äußerst seinen Gefäße am Darme selbst dringt, und daß endlich die ganze Oberkäche des Darms mit keinen metallisch glänzenden Körperchen durchaus bedeckt wird, an welchen sich dentlich fleine einsangende Gefäße verbreiten. Stwas Alehnliches batte schon, wie Ru dolphi i helbst ansührt, vor ihm Henst on bevolachtet. Durch Oruck, den Se w son auf dies Zeltschen wirken ließ, trat das Luccksischer ans ihnen auf die innere Oberstäche des Darms heraus. Und olphi vermuthet, daß diese Zelten die nämlichen Theise wären, welche R. A. Ho olphi vermuthet, daß diese Zelten die nämlichen Theise wären, welche R. A. Soed wig homwischen den Souten des Dünndarms erkannt.

Drufen.

Die Drusen des Dunndarms sind theils so klein, daß sie nur durch Lupen oder Mikroskope erkannt, theils von einer solchen Größe, daß sie noch mit unbewaffnetem Auge betrachtet werden können. Bu jenen geshören die von Lieberkühn im Dunndarme beschriebenen Drusen, zu diesen die nach Peper und Brunner benannten, welche sich dadurch von einander unterscheiden, daß die Peperschen Drusen trüppelweise an der Seite des Icjumum und Heum siehen, welche der Stelle gegenüber liegt, an welcher das Gekröse angewachsen ist, daher man sie auch Glandulae agminatae nennt, die Brunnerschen das gegen einzeln hier und da, am häusigsten aber im Zwölssigsgerdarme vorskommen, und daher auch Glandulae solitariae genannt werden.

¹⁾ Rudolphi, anatomisch = physiologische Abhandlungen, S. 39.

²⁾ Fohmann, das Saugadersystem der Wirbelthiere, Hest 1. S. 38.

⁵⁾ G. R. Treviranus, die Erscheinungen und Gesetze des organischen Lebens. B. I. Bremen 1831. S. 304.

⁷⁾ Rudolphi. Grundrifs der Physiologie, B. II. Abth. 2. S. 214. Die Worte hemfon's in dessen Descriptio systematis lymphatici ex angl. Trajecti ad Rhen. 1783 S. p. 65. tauten so: In quinque vel sex, quae institui, experimentis mercurius a lacteis in cellulas, tunicam muscularem inter et internam pervenit et e cellula in cellulam progressus est valde uniformiter per magnam intestini partem, licet parva tantum vis suerit adhibita et ulist, quod extravasationi simile esset, in ulla alia intestini regione conspiceretur. Inverso post hanc lacteorum injectionem intestino mercurius aliquantum pressus in multis locis propellebatur in exilia internae tunicae, quae villosa dicitur, vascula. Unde patere videbatur cellulare hoc reticulum partem systematis in illo animali efficere.

⁵⁾ Hedwig a. a. S. 25 erkannte nämlich im Jejuno »corpuscula alba, nivea, subrotunda, quae cum juxta villos posita apparerent et vel eusdem fronte attingerent, quasi receptacula chyli ad tempus certe habui. Er glaubte auch aus ihnen eine weiße chylöse Materie geschen ju haben.

Bas zuerft bie Liebertubufchen Drufen anlangt, fo liegen fie nach ihm in ben Zwischenraumen zwischen ben Botten. Es berühren fich namlich bie Botten ba, wo fie am Darme anfigen, nicht vollig. Bielmehr befinden fich zwischen ihnen auf ber inneren Dberflache bes Darms fleine Zwischenraume, welche mit so gablreichen Deffnungen ber Schleim= drufen versehen sind, daß sich die Hant durch das Mikrostop betrachtet wie ein Honigkuchen ausnimmt. Wenn Lieberkuhn bie Blutgefäße vollkommen angefüllt hatte, so sahe er, daß die Wande dieser Folliculi sehr gefäßreich waren. Unf bem Boben berfelben murbe er aber runde weißliche Rorperchen gewahr. Um fie zu feben, fpannte er ein Studchen Dunndarm über ein schwarzes Golg aus, brachte es bann in eine Blafche und betrachtete es mit einer Lupe. Die weißlichen Rorperchen find aber nach feiner Angabe noch fichtbarer, wenn man bie Bottenhaut von ber Seite aus betrachtet, welche fie ber Tuniea vasculosa gutehrt. Un ben weißen Korperchen konnte Lieberfuhn feine Blutgefage beobachten. Obgleich bie Bellen an ber inneren Sant bes Dickbarms benen des Dunnbarms fehr abnlich find, fo fand boch Lieberfubn niemals in ihnen bie ermahnten weißen Rorperchen. Rudolphi balt biefe Ror= perchen nicht fur Schleimbrufen, fondern fur fleine Chylusbehalter.

Die Brunnerschen Drufen fommen theils einzeln, theils neben einander vor, ohne daß die Lage und Gestalt der Stellen, die fie einnehmen, bestimmt ift. Um haufigsten sind sie, wie gesagt, im 3wolf= fingerbarme. Sie find linfenformige Druschen, die mehr an ber auße=

ren, als an ber innern Dberflache ber Schleimhaut hervorragen.

Die Penerschen Drufen bagegen nehmen langliche Flede an ber= jenigen Geite bes Houm, feltner bes Jejunum ein, welche bem Orte, wo ber Darm am Mesenterium angewachsen ift, gegenüber liegt. Bo biese Drufen sehr entwickelt find, fieht man, daß jeder folcher Fleck von fehr vielen ovalen platten Druschen eingenommen wird, die auf ber in= neren Dberflache bes Darms ein wenig hervorragen. Diese von ben Drufen eingenommenen Flecken find zuweilen mehrere Bolle und noch mehr lang, an andern Stellen aber febr flein. Ihr gangendurchmeffer liegt am Darme ber gange nach, und biefe Fleden werben von lange= ren Zwischenftucken bes Darms unterbrochen, an welchen feine folche Druschen unterschieden werden fonnen. Rach dem Ende bes Dunn= barms zu folgen biefe von Druschen befetten Flecke in fleineren 3mi= schenraumen auf einander. Beim Menfchen fennt man die Fluffigkeit, die biefe Druschen absondern, noch nicht. Beim hunde ift fie nach Die bemann und Smelin febr confisient, weißlich, schmedt schwach falgig, anbert bie Farbe bes Ladmußpapiere nicht, und gieht nicht gaben wie ber Schleim.

Wenn sie nicht sehr entwickelt, ober nicht angeschwollen sind, so liegen sie nach Billard 1) so unter dem Darmschleime verborgen, daß man den Darmschleim sehr vollkommen entsernen und die Stellen sehr ausmerksam betrachten muß, um sie zu sehen. Man unterscheidet dann die Flecke, welche die Drusen einnehmen, nur darau, daß die Schleimshaut des Darms an ihnen etwas dicker und undurchsichtiger ist, ohne daß man einzelne Granulationen zu bemerken im Stande ware.

Wenn sie dagegen mehr entwickelt sind, so sieht man deutliche platte Kornchen von der Größe eines Hirfenkorns, welche in ihrer Mitte eine kleine punktschmige Dessona haben. Die Kornchen liegen desto dichter, je mehr die Peperschen Drusen angeschwollen sind. Die französischen Schriftsteller nennen diese Drusen Plaques. Bei Schwindsüchtisgen, Wassersüchtigen und an der Cholera Gestorbenen haben diese Drusen einen viel größeren Umfang, und sind nicht selten der Sitz von Berstörungen der Schleimhaut. Blumenbach 2) hat die Peperschen und Brunuerschen Drusen, so wie diese Schriftseller dieseschen in ihsen Schriften abgebildet haben, nicht bei Gesunden, wohl aber bei mit Uphthen behafteten Menschen angetrossen. Rudolphis) hat in Deutschland das constante Vorhandensein dieser Drusen dargethan.

Faßt man die beschriebenen, auf die Absonderung und auf die Ginfaugung von Saften der Dunndarme Bezug habenden Ginrichtungen

furd zusammen, so ergiebt sich Folgendes:

Die innere Oberflache dieses Canals, auf welcher die Einsaugung und Aushauchung von Substanzen geschieht, ist dadurch sehr vergrößert, daß die Schleimhaut sehr zahlreiche Vorsprünge nach innen und nach außen bildet. In die Höhle des Dünndarms hervorragende Vorsprünge sind die Valvulae conniventes und die Zotten, nach außen hervorragende Vorsprünge der Schleimhaut, die solglich ihre Höhle der Darmröhre zuschren, sind die Zellen, die, so wie im Magen und Dickbarme, so auch im Dünndarme, durch das Miskrosspeechen, der innern Oberfläche, nach Lieberkühn, ein siebsörmiges Ansehn, oder das Ansehn eines Horngeschiebes geben. Manche von diesen Zellen sind sehr groß und ties und haben aus ihrem Boden selbst Vorsprünge, und sind daher zu den einsachen Schleimdrüsen zu rechnen. Sie liegen entweder einzeln oder trüppelweise beisamuen. Die ganze innere Obersläche aller dieser Vorsprünge und der Vertiefungen, so weit man sie von der Höhle des Darms aus durch das Mikrossop übersehen

¹⁾ C. Billard, De la membrane gastro-intestinale dans l'état sain et dans l'état inflammatoire. Paris 1825. 8. p. 114, 115.

²⁾ Blumenbach, Institutiones physiologicae &. 414.

³⁾ Rudolphi, Anatomisch physiologische Abhandlungen. Taf. I. Fig. 1. 2.

kann, ift von einem außerordentlich bichten und aus außerst engen Saarge= fåßen bestehenben, fehr gleichformigen Nete von Blutgefågen überzogen, welches fo bicht ift, bag bie Zwischenraume beffelben an manchen Stellen so gar enger find, als ter Durchmeffer ber Rohrchen. (Siehe Th. 1. S. 422 und oben S. 277.)

Da man an biefem bichten Blutgefägnete, welches bie gange innere Dberflache bes Darms und feine Borfprunge und vielen Sohlen fo gleichformig ubergieht, wie ich mich bei Lieberfuhnichen Praparaten uber= Bengt habe, feine freie Enden mahrnimmt, fo icheinen bier ber Darm= faft, ber Schleim und andere Materien burch unfichtbare Poren in ben Banden biefer Rohrchen abgefondert zu werden. Beil ferner bas bie Borfprunge und Bellen bebedenbe bichte Gefagnet bie namliche Ginrich= tung hat wie bas an ber inneren Dberflache ber Bellen ber Lungen und ber Luftrohrenzweige, bort aber bas in dem Nebe langfam an ber innern Dberflache vorbeibewegte Blut nicht nur Kohlenfaure, Dunft und an= bere Materien aushaucht, sonbern auch Sauerfloffgas einfaugt, fo baß folglich eine Wechselwirkung ber in ben weiten Canalen ber Lungen befindlichen Luft und des in den engen Canalen der Baargefage eireu= lirenden Blutes auf einander Statt gu finden fcheint; fo darf man wohl vermuthen, daß auch hier bas in ben bunnfien und engften Saargefa-Ben an der inneren Oberflache des Darms langfam dahinfließende Blut manche Substanzen aus bem Speifebreie burch bie feuchten und bunnen Bande feiner Rohrchen hindurch an fich ziehe, und bag bie vielen Musund Einbeugungen ber Schleimhaut zu bem Bwede vorhanden find, daß Die Berührungeflache bes circulirenben Blutes und bes Speifebreies recht vergrößert werbe.

Es wurden biernach bie in bas Blut aus ben Darmen aufzunehmenben Nahrungeftoffe auf eine boppelte Beife eingefogen werden, theils indem fie vom Blute felbst burch bie feuchten und bunnen Bante ber Saargefagnete hindurch angezogen, theils indem fie von den Lymphae= fågen, welche auch, wenn fie leer find, fich mit Stuffigfeit zu fullen und

Dieselbe fortzubewegen im Stande find, eingesogen murben.

Muf welche Beise nun aber auch bie Saugabern an biefer Dberflade etwas auffaugen, ift noch nicht ausgemacht, namentlich ob fie hier mit offnen Enden anfangen, ober auch nur ein Ret bilden, beffen Robr= chen burch bie Poren ihrer Banbe etwas aufnehmen fonnen.

Nicht mabrscheinlich scheint mir die Bermuthung mancher Unato= men, baß bie von einer Dberhaut überzogenen Botten wie ein Schwamm burch bie unfichtbaren Poren ber Dberhaut Chylus einfaugten, und baß fich bas Bellgewebe im Innern ber Botte mit biefem Chylus fullte, und baß bie Saugabern biesen Saft aus biesen Bellen aufsaugten.

folcher Uebergang von frembartigen Flufsigkeiten in die Zellen des Zell= gewebes, wodurch sich die Zellen mit Flufsigkeit fullten, ist uns vor der Hand noch nirgends im menschlichen Körper vorgekommen. Biel wahrscheinlicher wurde es mir daher sein, daß die Saugadern überall auf der innern Oberfläche des Darms und namentlich auch an der Oberstäche der Zotten und der Zellen, welche sich wohl gleichfalls mit Speisesfaft füllen mögen, einsaugen.

Alle diese augegebenen Eigenschaften sind dem ganzen engen Darme und allen Theilen desselben gemeinschaftlich. Es können aber an ihm 2 Theile unterschieden werden: 1) Der Zwölfsingerdarm oder der Gallendarm, duodenum, als der dem Magen nähere Theil, welcher über dem Mesocolon transversum liegt; 2) der Krummdarm, als der längere, dem weiten Darme nähere Theil, welcher unter dem Mesocolon transversum liegt.

Wenn man den Krumm darm, wie gewöhnlich, wieder in 2 Theile theilt, nämlich das Jejunum und das lleum, so sind drei Theile des engen Darms zu unterscheiden. Judessen ist der Leerdarm nicht merklich von dem lleum weder durch die Lage, noch durch den Ban verschieden. Es giebt daher keine bestimmte Gränze zwischen ihnen.

Der Gallenbarm.

Der Zwolffingerdarm, intestinum duodenum, ist ber erste und kurzere Theil bes bunnen Darmes.

Dieser Darm ist es, in welchem die Galle und der pankreatische Saft den Nahrungsmitteln beigemischt werden. Jene etgießt sich in ihn durch den Gallengang, ductus choledochus, dieser durch den Gang des Pankreas, ductus pancreaticus oder Wirsungianus, welche beide am mittleren Stucke des Darms sich in ihn offinen.

Dieser Darm sångt in der Regio hypochondriaca sinistra als Fortsehung des Magens vom Pylorus an, geht erst unter der Leber, gegen die Gallenblase, rechts; dann abwärts vor der rechten Niere hinab; endlich links, vor der Aorla und Vena cava, hinter dem queren Grimmbarme, hinter der unteren Platte des Mesocolon transversum weg und nun in den übrigen Theil des dunnen Darmes über, der unter dem Mesocolon fransversum liegt.

Man kann also 3 Stude vieses Darms: bas obere rechtsgehende, bas mittlere abwartsgehende und bas untere linksgehende, untersscheiden. Das mittlere geht, indem es abwarts geht, zugleich etwas schräg rechts; bas untere geht etwas aufwärts.

Die außere Seite bes ganzen Darms ift also conver, die innere concav gefrummt.

Dieses gange Darmftud macht baber eine fast hufeisenformige, nach

links concave Krummung, welche vom rechten Ende bes Pancreas aus-

Der Zwolffingerbarm geht von der Falte ber Bauchhaut, von welcher der Magen bedeckt wird, ju der, in welcher bas Jejunum und lleum wie in einem Beutel liegen, hinter ber Bauchhaut hinab. Die Bauch= haut lauft baher von der hohlen Seite der Leber zum Unfangeftucke bes 3wolffingerbarme, und fest fich auch als hintere Band bes Bauchfell= facks loder über ber vorderen Oberflache ber Niere fort. Bieht man bas Aufangeftud bes Zwolffingerbarms nach linke, fo fpannt man biefen Theil ber Bauchhaut und es entstehen bann 2 Falten. Die eine wird Ligamentum duodeni renale, bie antere Ligamentum duodeni hepaticum genannt. Diefe kommt von ber untern Flache ber Leber, . theils von dem Ueberzuge der Gallenblafe, theils von der Fissura transversa der Ecber, hangt mit dem Ligamentum duodeni renale que fammen, und geht ebenfalls in die obere Platte des Mesocolon transversum über. Zwischen biesen beiben Falten, neben bem Salfe ber Galfenblafe, befindet fich in der Boble der Bauchhant das Winstowiche Boch, ber Eingang in den oben S. 252 beschriebenen Beutel, welcher die hintere Oberflache des Magens, die vordere des Pancreas und einen Theil ber Dberflache bes Duodenum übergicht.

Ein eigentliches Mesenterium, wie an dem übrigen Theile bes bunnen Darmes, ift am Zwolffingerbarme nicht vorhanden. Das Pankreas tritt an den innern concaven Rand bes Darms und fullt ben Raum aus, welchen bie 3 Stude biefes Darms begrangen.

Der Zwölfsingerdarm ift etwas weiter, als der übrige enge

Darm.

Der bem Magen nachfte Theil beffelben hat feine auswendige Saut, als eine Fortsetzung ber auswendigen Saut des Magens, und mithin ber Bauchhaut. Diese auswendige Saut geht aber in bas Ligamentum renale und hepaticum, und fo in die obere Platte bes Mesocolon transversum über. Der übrige größte Theil biefes Darms hat nur in so weit eine auswendige Saut, als er von bem am Bins = lowichen Boche anfangenden Beutel überzogen wird.

Seine Fleischhaut ift bicker, als am übrigen Theile bes bunnen

Darms; bie Schleimhaut ist blaffer und bunner, als am Magen.

Nabe am Pylorus hat die Schleimhaut jene Rerfring ichen Falten nicht.

Aeste der Arteria hepatica, auf dem Ramus coronarius ventriculi dexter, und and dem Ramus gastro-duodenalis derschieden, theile Aeste der Arteria mesenterica superior. Um 'concaven Nande des Zwölffüngerdarme anastomossiren diese Arteria desen Arteria unter deiten Arteria desenden Arteria desen Arteria desen Arteria desen Arteria desen Arteria desen Arteria desen Arteria desenden Arteria desende

Die Benen beffelben, venae duodenales, geben theils in die Vena mesen-

terica superior, theils in die Vena gastro-duodenalis, welche beide Heste ber Vena Portarum sind.

Seine Nerven, nervi duodenales, erhält der Zwölffingerdarm ans dem Plexus cocliacus der Nervorum splanchnicorum.

Der Krummdarm.

Der übrige Theil des engen Darmes, intestinum jejunum et ileum 1), ist ber långste Theil bes ganzen Darmcanals; und vielfach bin und wieder, auf= und abwarts gefrummt. Man fann ihn baber feiner vielen Rrummungen wegen ben Krummbarm nennen.

Diefer ganze Darm liegt im mittleren und unteren Theile ber Bauchhöhle, theils in der Regio umbilicalis, theils in der hypogastrica und folglich ganz unter bem Mesocolon transversum, zwi= ichen bem rechten und linken Brimmdarme. Ein Theil beffelben befin= bet fich im kleinen Beden, in bem zwischen bem Mastbarme und ber Barnblase bei Mannern, oder zwischen dem Mastdarme und dem Uterus bei Frauen übrig bleibenden Raume. Der Plat, welchen er cin= nimmt, ift veranderlich, je nachdem ber Magen, die harnblafe, ber Grimmbarm, ber Uterus ic. leer ober angefullt find; je nachbem er felbst mehr ober minder von Speisen, Chymus, Luft, angefüllt ist; und je nachdem seine Theile durch die wurmformige Bewegung ihre Lage veranbern. Er fangt, als Fortsetzung bes 3molffingerbarms, bicht unter ber untern Platte des Mesocolon transversum, ungefahr in ber mitt= leren Chene bes Rorpers, an. Das Ende beffelben geht ichrag ausmarts zu ber innern Flache bes rechten Darmbeines hinauf, enbigt fich an ber innern Seite bes Blindbarms, und offnet fich bafelbit in ber unten beschriebenen Grimmbarmflappe.

Bon ber Befestigung beffelben burch bas manschettenartig gewundene und gestaltete Mescnterium 2) ist schon oben die Rede gewesen.

Die auswendige ferbfe, von ber Bauchhaut stammende Saut, umgiebt ben Darm von allen Seiten. Sie wird an ber Rleischhaut bes Darms durch kurzes Bellgewebe befestiget, das an der vom Mesenterium abgewandten Seite am furzesten ift, so bag bier bie auswendige Saut von ben Aleischfasern sich faum trennen lagt.

Die Kleischhaut biefes Darms ift bunner, als am 3wolffingerbarme, und wird allmablig besto bunner, je mehr ber bunne Darm fei= nem Eude fich nahert. Sie besteht aus einer außeren Lage von Langenfasern und aus einer inneren Lage von Rreisfasern. Die Langen= fasern sind nur mit Muhe sichtbar, aber sie liegen gleichmäßig an ber

¹⁾ Heum von είλέω, circumvolvo.

²⁾ Mesenterium von peros, medius, und Prepor, intestinum, weil es in der Mitte zwischen den Darmen liegt; Gefrofe, weil es frans ift.

gangen Dberflache vertheilt und nicht an einzelnen Stellen, wie am Colon, in Bunbeln vereinigt.

Die Schleimhaut beffelben ift beschaffen, wie es oben beschrie=

ben worben. Sie ift bunner, als die gleichnamige bes Magens.

Die Schlagadern dieses größten Theiles des dünnen Darms kommen von der gewölkten Seite des gekrümmten Stammes der Arteria mesenterica superior und von dem Ramus ileo-colicus derselben; die gleichnamigen Venen gehen in die Vena mesenterica superior zurück, welche sich in die Vena portarum ergießt. Die Acste dieser Blutgefäße gehen zwischen den Platken des Mesenterium gegen den Darm und verbinden sich mit einander in Bogen. Aus diesen Bogen kommen Acste, die sich wieder in Vogen verbinden; aus diesen Vogen wieder bie sich mieden in Ingen, verbinden aus diesen Vogen bie sich mieden in Ingen, verbinden Carens primi, secundi tertii er

Weste, die sich wieder in Bogen verbinden; aus breien Bogen wieder Aleste, die sich wieder in Bogen verbinden (orcus prini), secundi, tertii ordinis). So entstehen drei oder mehrere Reihen Bogen dieser Geste, welche ihre convere Seite dem Darme zuwenden, und aus den lehten Bogen gehen dann die Rami intestinales zum Darme selbst, deren einige zu der einen Platte des Geströsen. Benn die Rami intestinales den Darme, andere zu der andern Platte ze. gehören. Benn die Rami intestinales den Darm erreicht haben, so dringen sie in das anseite Lellagungen milden der Kellagungen wie fich

zweite Zellgewebe zwischen der Fleischhaut und ber Schleimhaut, vertheilen sich an dieser in tleinere Aeste, welche in neufen Werbindungen verbreiter sind, und von dieser gehen serner Aeste, anr zoftigen Schleimhaut selbst. Der obere, dem Zwölssingerdarme nähere Theil des Krummdarms hat mehr Blutgefäße, als der nutere, dem diesen Darme nähere Theil, er sieht daher auch oft etwas röther aus. Don der und von der inneren Oberstäche des Darms entspringen die Sweiselschafte, vass ehrblifere, feine Sanagdern, melde mie andere Span

Son den Botten und von eer uneren Derinatie des Datins einfelmete der Speisesaften, welche wie andere Saugadern, welche wie andere Saugadern beschassen stud, und uur darin von andern sich untersteichen, daß sie hier den Speisesaft, chylus, aus den Gedärmen in sich saugen. Diese Gesäße gehen aus der Schleimhaut in das zweite Zellgewebe, dann durch die Fleischhaut in das erste Zellgewebe, daseichst von der äußern Haut bedeckt. Im ganzen Krummdarme, jejunum et ileum, gehen diese Vasa chylisera von beiden Flüden des Darms zu Wicken wirden des Mesznterium sich hefessiget, dann zwischen des Mesznterium sich hefessiget, dann zwischen den Matz der Stelle, an welcher bas Mesenterium fich befestiget, dann zwischen den Plat-ten des Mesenterium fort, daselbst durch ihre Glandulas conglobatas, und gelangen endlich jum Unfange bes Ductus thoracicus.

Der obere, dem Zwölffingerdarme nähere Theil des Krummdarms scheint mehr Vasa chylisera zu haben, als der untere, dem dicken nähere Theil. Auch ans dem Zwölfsingerdarme entspringen solche Vasa chylisera, die aber nicht in bas Mesenterium fommen, weil es fid nicht bis gu biefem Darmftucke

Außer diefen von der inneren Flache entspringenden Sangadern hat der enge Darm, wie jedes Organ im Körper, noch andere, die aus feinem Bellgewebe entspringen, und zwischen seinen Sauten tanfen, um bei der Ernahrung und bei der Ginfaugung Des ferofen Dunftes in dem Cace der Bauchhaut mitzuwirken.

Diese gehen mit jenen zum Gefröse, und verbinden sich mit ihnen. Die Nerven des Krummdarms, welche sehr ein, aber zahlreich sind, foms men vom Plexus mesentericus superior, der vom Plexus coeliacus ans den Nervis splanchvicis entspringt. Sie gehen zwischen den Platten des Mesenterium zum Darme fort, und gelangen mahrscheinlich zur Schliemhaut des Darms, viels leicht auch zu den Ampullis chyliferis.

Der Dickbarm.

Der bide Darm, intestinum crassum, welcher beffer ber weite Darm beißen murbe, ift viel furger, aber viel weiter, als ber enge Darm; benn er hat im ausgebehnten Buftande 2 Boll und bruber im Durchmeffer.

Beibe Theile bes Dichbarms kommen barin überein, baf bie in= nere Oberflache ber Schleimhaut keine Botten befigt, sondern nur zahl= reiche kleine, mit unbewaffnetem Auge noch allenfalls erkennbare, besser mit Lupen sichtbare Zellen hat, welche sehr regelmäßig in Neihen und in einem ziemlich gleichen Abstande von einander liegen. Man sieht sie schon im frischen Zustande, vorzüglich deutlich aber an Därmen, welche in Spiritus ausbewahrt worden sind.

Der Durchmesser der Zellen ist an solchen Studen Haut des Darms, die man etwas ausgespannt erhalt, etwas kleiner als die der Zwischen-raume zwischen ihnen. Wenn die Haut nicht ausgespannt wird, so ist er viel kleiner, als sie¹). Die Zwischenräume sind also hier verhältnismäßig zur Größe der Zellen viel größer, als zwischen den Zellen an der inneren Oberfäche des Magens. Auch ist die Gestalt und Stellung der Zellen viel regesmäßiger, als dort. Die benachbarten Zellen liegen so, daß die Linsen, durch welche man sie verdunden denken kann, Quadrate bilden 2).

Es find 2 Theile bes weiten Darmes zu unterscheiben: 1) Der Grimmbarm, ber langere Theil, welcher bas Ende bes Dunnbarms aufnimmt; und 2) der Mastbarm, ber furzere Theil, welcher in ben

Ufter fich endiget.

Wenn man den fogenannten Blinddarm als einen befonderen Darm gahlt, fo find drei weite Darme gu gahlen. Ich nenne aber hier den Blinddarm nur den Aufang des Grimmdarms.

Der Grimmbarm.

Der Grimmbarm, intestinum colon, fångt an in ber reche ten Halfte bes Bauchs, auf ber innern Flache bes rechten Darmbeins (zunachst bem rechten Musculus iliacus internus), steigt bann in ber

1) Nach meinen Meffungen hat die Deffining der Zellen bei Darmen, welche in Spiritus gelegen haben (wo fie vorzäglich deutlich sind) 1/37 bis 1/50 Paz. Linie im Durchmeffer, wenn die Hant mäßig ausgespannt ift. Dagegen sind die Ränder benachbarter Deffsnungen 1/27 bis 1/36 V. Linie von einander entfernt.

Noch dichter sind die Gefäßuche an den aufgespannten und getroesneten Darmzotten, welche man ebendaselbst (unter No. 19, Villi intestini jejuni hominis)
sindet. Auch dier haben die Zotten die Größe, welche steinere Zotten im frischen Zustande oft haben. Sie sind nämsich im Mittel $\frac{1}{2}$ Linie sang und $\frac{1}{2}$ Linie breit,
auso sänzlich und zugleich seulenförmig. Das Haargesäßnes, das diese Zotten überzieht,
ist so dicht, das die Zwischenräume zwischen den Röhrchen enger als der Durchmesser
der Röhrchen und daber kaum mesbar sind, während die Röhrchen den nämsichen

Durchmeffer haben als den im Saargefägnege des Dietdarms.

²⁾ Gehr schön sieht man auch diese Zellen an den Lieberkühnschen, im Museum zu Berlin ausbewahrten Präparaten, z. B. an dem nit Nro. 6. bezeichneten Präparate das unter dem Ramen Intestini crassi superficies interna eum poris muciseris ausgehoben wird. Die Zellen haben an dieser äußert vollsommen injeirten, ausgespannten und getrockneten Schleimhaut des Diekdarms zienlich den nännlichen Durchmesser als ein ziemlich diese Haar (sie sind nämlich im Mittel ½6 9. Lin. lang und ¼40 breit). Die Oberstäche der Scheinhaut, auf welcher sich diese Zellen besinden, sowohl, als die Wände der Zellen selbst, so weit man in sie hincinsehen kann, sind von einem gleichförmigen dichten Gesähnete besetzt, dessen Köhrchen einen im Mittel 9 mal kleineren Durchmesser haben, als iene Zellen. Die Zwijchenräume diese Gesähgitters sind ost länglich und so klein, das siene Zellen. Die Zwijchenräume diese Gesähgitters sind ost länglich und so klein, das sien den nich sind sie den von mir angestellen mikrometrischen Messungen im Mittel ½11 9. Lin. lang und ½353 P. Lin. breit. Dieses Präparat ist eines der schönsten von allen Präparaten, welche ich über das Haargefähnet geschen habe.

Regio iliaea dextra vor der rechten Niere bis unter den rechten Lappen der Leber hinauf, geht dann über dem Nabel quer, unter dem converen Bogen des Magens, bis unter die Milz; von dieser in der Regio iliaea sinistra, vor der linken Niere, bis zu der innern Flache des linken Darmbeines herab.

Man unterscheibet daher 3 Theile des Grimmbarms: den aufst eisgenden oder rechten, colon adscendens s. dextrum, den questen, colon transversum, und den absteigenden oder linken Theil, colon descendens s. sinistrum. Das Colon dextrum lenkt sich im Hinaussteigen ruchwarts, dann wieder vorwarts, indem es in das transversum übergeht; das Colon transversum lenkt sich von der rechten Seite dis gegen seine Mitte vorwarts, von der Mitte bis zur linken Seite wieder ruchwarts; das Colon sinistrum endlich lenkt sich im Herabgehen erst ruchwarts, dann wieder vorwarts; dann aber biegt es sich, flexura iliaca oder S Romanum, über dem linken Darmsbeine einwarts, zugleich auswarts und ruchwarts, so daß es die vordere Fläche des letzen Bauchwirdelbeines erreicht, und indem es sich dann abwarts krümmt, geht es in den Mastdarm über.

Der aufsteigende und der absteigende Theil des Colon wird in dieser Lage dadurch erhalten, daß er in einer Falte liegt, welche der an die Bauchmuskeln seitwarts angehestete Theil der Bauchhaut bildet. Diese Falte ist indessen so eng, daß sie nicht um den ganzen Darm herumzreicht; daher berührt der den Bauchmuskeln zugekehrte kleinere Theil des Darms die Bauchmuskeln und hat keinen serden Ueberzug. Da die zur Besessigung des aussteigenden und absteigenden Colon gebilzdete Falte zu eng ist, um das Colon völlig zu umhüllen, so können sich natürlich auch die Platten der Bauchhaut, welche diese Falte bilden, nirzgends berühren. Hierdurch nun unterscheibet sich das Mesocolon dextrum und sinistrum (denn so nennt man diese Platten) von dem Mosenterium.

Schwer ist es zu beschreiben, auf welche Weise ber Quergrimmbarm in der Bauchhaut eingehüllt wird, und seinen serbsen Ueberzug erhält. Dieser Theil des Darms geht nämlich von der Flexura coli dextra am Eingange jener großen Falte der Bauchhaut, in welcher Leber, Masgen und Milz liegen und deren Ende das große Netz ist, von rechts nach links quer hinüber. Die beiden Platten der Bauchhaut, welche diese große Falte bilden und sich endlich am großen Netze vereinigen, liesen oben weit von einander entsernt. Die eine überzieht die vordere Oberfläche des Magens und geht in die vordere Platte des großen Netzes über, die andere überzieht die untere Seite des Quergrimundarms, und geht in die hintere Platte des großen Netzes über.

nennt man Mesocolon transversum. Sie bilbet eine Art horizontaler Scheibewand in der Bauchhöhle. Oberhalb dieser Scheidewand liegt Magen, Leber, Milz und Pancreas, unterhalb dieser Scheidewand liez gen die dunnen Gedarme.

Die hintere Oberflache bes Magens und die obere Oberflache bes Colon transversum wurden nun gar nicht von ber Bauchhaut über= zogen sein, ware nicht zwischen beiben eine beutelformige Berlangerung ber Bauchhaut eingeschoben. Die Sohle Diefer beutelformigen Berlan= gerung communicirt burch bas Binslowiche Loch mit ber Soble ber Bauchhaut. Diefer Beutel, ber von ber hinteren Wand ber Bauch= haut nach hinten hinausgeht, überzieht mit feiner einen Platte ben Spiegelichen Lappen ber Leber, die hintere Dberflache bes Ligamentum gastro-hepaticum, und bilbet mit ihnen bas fogenannte fleine Nes, ferner die hintere Oberflache bes Magens, und erftredt fich bann in die Soble bes großen Detes binein. Dit feiner andern Platte uber= sieht er die vordere Oberflache des Pancreas und die obere Oberflache bes Quergrimmbarms und geht bann auch in die Bohle bes großen Reges über. Auf diese Beise geben 2 Platten ber Bauchhaut locker über bie obere und vordere Oberflache bes Quergrimmbarms bin, bie namlich, welche bie pordere Dberflache bes Magens, und bie zwei, welche Fort= fegungen jener beutelformigen Berlangerung ber Bauchhaut find, und alfo bas Ende bes fleinen Reges bilben.

Die Haut, aus welcher der Grimmdarn besteht, ist, wie die des Magens und des engen Darms, aus 3 verschiedenen Häuten, die einander umgeben, zusammengeseht, welche von auswendig nach inwenzig eben so auf einander folgen; 1) Die auswendige oder die serose, 2) die Fleischhaut, 3) die Schleimhaut nebst ihrem

Oberhäutchen.

Zwischen diesen Hauten liegen ebenfalls 2 Lagen Bellgewebe, bas sie mit einander verbindet.

Die auswendige Haut, tunica externa, des Grimmdarms, welche ihm zur Befestigung dient, ist eine Fortsehung der Bauchhaut, mittelst des Mesocolon, übrigens beschaffen, wie die des engen Darms. Von ihr hängen an manchen Stellen mit Fett erfüllte Zipsel, omentula oder appendices epiploïcae, über die Oberstäche des Darms hinaus. Sie sind das im Kleinen, was das große Neh im Großen ist.

Die Fleischhaut, tunica carnea, des Grimmdarms besteht aus dunnen Bundelchen von Fleischfasern, die in zweierlei Richtung liegen, und an der Schleimhaut mittelft des zweiten Bellgewebes angewachsen sind. Die oberstächlicheren sind Längenfasern, sibrae longitudinales. Diese sind in 3 einzelne Stränge, fasciculi, vertheilt,

welche von einem Ende des Darms bis zum andern fortgehn. Einer dieser Stränge liegt frei; der andere aber, wo das Mesocolon sich anssetz; der dritte da, wo das Omentum majus und die Omentula vom Darme entspringen. Man hat diese Stränge mit einer unschicklichen Benennung Bänder des Grimmbarms, ligamenta coli, genannt. Alle 3 Stränge fangen am Appendix vermisormis des blinden Pheisles des Colon an.

In fleischigeren Körpern sieht man auch hie und da andere Fibras longitudinales zwischen biesen Strangen.

Die Ringsafern, sibrae eirculares s. transversae, liegen quer und etwas mehr nach innen.

Diese Fleischsafern bienen auf eben die Weise, wie die des Dunnbarms, zur wurmförmigen Bewegung, vermöge beren der Koth, ber aus dem Krummdarme in den Grimmdarm kommt, in diesem nach und nach weiter fortgeschafft und so endlich in den Mastdarm gebracht wird.

Die Schleimhaut, tunica mucosa, des Grimmdarms ift eine dunne, feste, weiße, aus dichtem Bellgewebe gebildete Haut, wie die des engen Darmes, aber dicker und starker. Sie besitht keine Botten, aber, wie schon gesagt worden ist, unzählige dicht neben einander liegende Beleten, die sich mit unbewaffnetem Auge wie außerst kleine, sehr dicht liegende Nadelstiche ausnehmen und einzeln stehende Schleimdrusen.

Die in 3 Strange vereinigten langen Fleischfasern des Grimmdarms unterbrechen die tiefen queren Einschnurungen, welche der dicke Darm besitzt. Auf diese Weise entstehen 3 Meihen von Zellen, collulae coli, deren Hohlen aber in einander übergehen.

Wenn der Grimmdarm ausgedehnt wird, so hindern eben diese Stränge, da, wo sie liegen, die Ausdehnung der Schleimhaut; diese wird daher in den Zwischenraumen der Stränge mehr ausgedehnt, und der Grimmdarm erhält in völliger Ausdehnung eine solche Gestalt, daß eine Linie, die rings um ihn gezogen wird, nicht ein einsacher Kreis ist, sondern aus 3 einzelnen Bogen besteht, deren Enden da zusammenstommen, wo die Stränge liegen. In den halbmondsörmigen queren Falten des Dickdarms, welche die Zellen von einander trennen, liegen keine Kleischsfasern.

Wenn man jene Stränge zerschneibet, und dann den Grimmdarın ausdehnt, so erhält er eine chlindrische Gestalt. Im Embryo ist er noch chlindrisch, weil dann diese Stränge viel schwächer sind, und noch kein eigentlicher Koth, keine Winde im Grimmdarme sind, welche zwischen den Strängen ihn ausdehnen.

Inwendig springen, wie man leicht von selbst einsieht, die Rander ber Cförmigen Ginschnurungen mit ihrem concaven Rande hervor.

Die inwendige Oberstäche des Grimmdarms wird durch die aushauschen Haargefäßnehe eben sowohl mit Darmsaft beseuchtet, als die des engen Darms, und diese Feuchtigkeit beseuchtet den durchgehenden. Koth, damit er nicht zu trocken werde, weil doch auch hier die einsaugenden Gefäße des Darms noch stüfsige Theile des Koths in sich saugen.

Sie ist, wie schon oben aus einander gesetzt worden ist, mit unzählisgen, sehr dichtstehenden, dem unbewaffneten Auge wie die kleinsten Nabelstiche erscheinenden Zellen bedeckt, und von Schleim überzogen und

schlüpfrig gemacht.

Der Anfangstheil bes Grimmbarms, ober ber unterfte Theil bes rechten Grimmbarms, welcher auf bem rechten Musculus iliacus in-

ternus rubet, ift nun noch insbesondere zu betrachten.

Man nennt diesen Theil den Blindbarm, intestinum eoecum, weil der Ansang desselben nicht offen, sondern verschlossen, (wie man im gemeinen Leben sagt, blind) ist. Er hat nämlich die Gestalt eines rundlichen weiten Sackes, der von unten nach oben nur kurz ist, seinen verschlossenen Ansang nach unten kehrt, und nach oben in den aussteizgenden Grimmbarm übergeht, so daß dieser seine unmittelbare Fortsetzung ist. Die Stränge der Fleischsssern des Grimmbarms, welche an ihm ansangen, dewegen ihn eben so, wie der Grimmbarm selbst. Im Embryo hat er mehr eine konische Gestalt, nach und nach aber wird er durch den Koth und die Luft, die sich in ihm ausammeln, mehr in der Weite ausgebehnt.

Bon ber linken hintern Seite bes Blindbarms geht ber murmfor= mige Fortsat, appendix vermiformis s. processus vermicularis, schrag aus, und frummt sich gewunden hinauf, bisweilen auch wieder abwarts ic. Er hat eine cylindrifche Geftalt, ift beschaffen wie ein Darm, besteht auch ans folden Sauten, und enthalt eine enge Soh= ligfeit, ift aber ungleich enger, indem er nur etwa anderthalb bis brei Linien im Durchmeffer bat. Geine Lange ift verschieben, von einem bis zu feche Bollen. In feinem Bellgewebe liegen eine Menge Schleim = hohlen, welche auf feiner inwendigen Dberflache fich in feine Boble off= nen. Gein ftumpfes Ende ift verschloffen, fein Unfang am Blindbarme ift offen. - Im Embryo ift biefer Fortsat nach Berhaltniß bes Blindbarms weiter, mehr konisch, liegt mehr nach hinten, geht mehr von ber Mitte gerade, und fo vom Blindbarme aus, baf biefer ohne Absatz in ihn übergeht. Nach ber Geburt wachst er nach Berhaltniß viel weniger, als ber Blinddarm, fo bag nach und nach. ein Ubfat ent= fteht, und bann ber Fortsat von ber linken Geite bes Blinbbarms ausgeht.

Eine Fortsetzung bes Gefroses, mesenteriolum appendicis, geht

am Ende des Krummbarms zu diesem Fortsage bin, und befestiget ihn eben fo, wie ein Darm fein Befrofe befestiget.

Da ber Blindbarm, wie gesagt, an seinem nach unten gekehrten Unfange verschlossen ist, so geht der enge Darm nicht in sein Ende, sondern in feine innere linke Seite über. Die Stelle dieser Endigung kann als die Granze des Blindbarms angesehen werden, so daß man nur ben Theil bes rechten Grimmbarms Blindbarm nennt, welcher un= terhalb bieser Stelle liegt, ober mit einem anderen Worte, die Stelle ber Ginsenkung bes Dunnbarms überragt.

Durch diese Endigung des Krummbarms in den Grimmbarm ent= steht die merkwurdige Grimmbarmklappe, valvula coli s. valvula Bauhini ober Fallopii 1). Der Krummbarm geht namlich an bie in= nere ober linke Band bes Grimmbarms schrag auswärts und rechts; bringt burch eine Deffnung biefer Wand so in bie Boble bes Grimm= barms, daß er an ber inwendigen Flache besselben viel hervorragt, und 2 breite Falten, eine obere und eine untere, bilbet, die eine Querspalte zwischen sich haben. Diefe Querspalte ift bie Dundung bes Krumm= darms, durch welche die Sohle des Krummbarms in die des Grimm= darms übergeht.

Un beiden Falten schlägt sich die Schleimhaut am Endrande ber Falten um, und geht in bie Schleimhaut bes Grimmbarms über. Sebe biefer Falten ift also eine Duplicatur ber eigentlichen Saut bes Darmcanals, beren eine Platte bem eintretenben Krummbarme, bie anbere bem Grimmbarme gehort. 3mischen beiben Platten jeber Falte liegen auch quere Fleischfasern; Die außere Saut Des Arummbarms geht aber, ohne in die Falten zu treten, außerhalb berfelben in die bes Grimmdarms über.

Wenn man baber die außere Saut dieser Darme an den Falten einschneidet und loft, so kann man den Arummdarm so weit aus ber

¹⁾ Gemeiniglich wird diefe Rlappe Valvula Baubini genannt, nach bem Cafpar Banhin (I. S. 20), der sie 1579 entdeckt zu haben behauptete. (Theatr. anat. 1. p. 63, 64.) Auein schon vorher haben dieser Klappe nicht nur Bidus Bidius (I. S. 19.), († 1565.), (Anat. V. c. 5.) und Joh. Post (I. S. 19.), († 1566.), (obss. anat. junct. libris Realdi Columbi de re anatomica p. 502.) ermahnt, fondern noch eher, als diefe, (und fo viel wir nun wiffen, querft,) hat ber treffliche Gallopia diefe Rlappe und ihren Rugen gefannt. In der auf der Gottingifchen Bibliothet mit andern ungedruckten Schriften beffetben befindlichen Anatomia simiae fteben bei der Demonstration vom 2. Tebr. 1553 folgende Worte: "Si in rectum aqua immittatur, aut flatus, perveniet in coecum, non transgreditur autem crassa. At si superius immittatur, pertransiet. Ratio est, quia ad insertionem ilei plicae sunt duae, quae in inflatione et repletione comprimuntur, — et prohibent regressum etc. « (G. Blumenbach's med. Biblioth, I. B. G. 572. fg. und bessen instit, physiol. §. 419.). Bidus Bidins war Faltopia's Schuler, und hat mahricheinlich von ihm die Renntniffe diefer Rlappe gehabt.

Deffnung bes Grimmbarms ziehen, daß er nicht mehr in die Sohle bes Grimmbarms hineinragt, und beibe Falten verschwinden.

Wenn diese Darme erschlafft liegen, so liegen auch diese Falten er= schlafft an einander. Wenn man aber Luft aus dem Krummbarme in den Grimmbarm getrieben hat, und bann biefe Darme trodinet, fo wer:

ben diese Kalten gespannt und fteif.

Die obere Falte liegt dann quer, wendet ihre beiden platten Flächen, eine nach oben, der Höhle des Grimmdarms, die andere nach unten, der des Krummdarms zu. Die untere liegt so, daß sie schräg von der sinken Seite des Darms gegen die rechte hinaussteigt, und wendet ihre gekrünnuten Flächen, eine, die rechte, der Höhle des Grimmdarms, die andere linke der Höhle des Krummdarms zu. Beide Falken treten an ihrem hintern oder rechten keile sa grammen, daß ihre Krummdarmskächen sich dicht an einander legen, und paralles, beide quer siegen. Die Endräuber beider Falken sind scharf und concad, kommen nach vorn in einem kurzen Bogen, nach hinten in einem spizigen Winkel zusammen, und siegen dann am rechten oder hintern Theise der Falken, einen Nand ansmachend, dicht an einander. Dieser vereinigte Nand, der hintere Theis der Ränder beider Falken ist, vorwärtet, sübrigens ist der vordere Theis des Kandes der untern Falke schräg vorwärtes und rechte, der vordere Theis des Randes der untern Falke schräg auswärte und rechte, der vordere Theis des Randes der untern Falke schräg auswärte und rechte, der vordere Theis des Randes der untern Falke schräg auswärte und rechte, der vordere Theis des Randes der untern Falke schräg auswärte und rechte, der vordere Theis des Randes der untern Falke schräg auswärte und rechte, der vordere Theis des Randes der untern Falke schräg auswärte und rechte, der vordere Theis des Randes der untern Falke schräg auswärte und rechte Gende abgerundet, deren hinteres oder linkes Ende abgerundet, deren hinteres oder linkes Ende abgerundet, deren hinteres oder linkes Ende abgerundet, deren hinteres oder rechtes Ende zugespist ist 2).

Bahrscheinlich kommt die Gestalt dieser Klappe auch im lebenden Zustande mehr oder weniger der beschriebenen nahe, wenn durch Luft, die sich aus dem Kothe entwickelt, diese Därme ausgedehnt sind.

Der Ruten ber Grimmbarmeklappe fcheint barin zu befteben, baß fie ben Rudgang bes Roths aus bem Grimmbarme in den Krummbarm verhindert.

Außer dem Blinddarme bedarf noch die Flexura iliaca bes Colon ober bas fogenannte S Romanum einer besonderen Ermahnung.

Es liegt auf bem linken Darmbeine gewissermaßen symmetrisch bem Coecum gegenüber, bas fich auf bem rechten Darmbeine befindet, und unterscheibet fich baburch von ben andern Studen bes Colon, bag die Falte der Bauchhaut, in welcher es eingehullt liegt, viel größer ift, als die, von welcher bas ubrige Colon umgeben wird. Daber fullt bas Colon an biefer Stelle bie Falte in ber Regel bei meitem nicht aus, und es entfteht alfo bier eine Urt von Gefrofe. Davon ift wieder die Folge, daß bicfes Stud bes Colon weit veranderlicher in feiner Lage und weit freier in feiner Bewegung ift, ale bie anbern Stude bes Dictbarms. Denn je enger bie Falten find, in welchen die Darme aufgehangen find, defto eingeschrankter ift ihre Bewegung, besto mehr find fie an ihren bestimmten Ort gebunden. Um freiesten ift in dieser Sinsicht ber Dunnbarm.

Indessen ift die Falte, in welcher die Flexura iliaca liegt, und

¹⁾ Die Rlappe im ichlaffen Buftande f. abgebilbet bei Albini annott. acad. III. Tab. V. f. 1. im aufgeblasenen und getrocineten Buffande bei Santorini Tab. XIV. f. 1. 2.

fogar bas Darmftuck felbft von fehr verschiedener Große. Nachdem es einige Rrummungen, die mit benen eines S verglichen werben fonnen, gemacht hat, tritt ber Darm in bie Boble bes fleinen Bedens vor dem Promontorio, zuweilen auch rechts neben ihm, ein, und geht in ben Mastdarm über.

Die Schlagabern des rechten und queren Theils des Grimmdarms kontennen aus der Arteria mesenterica superior. Nämlich der Ramus ileo-colicus, der colicus dexter und der colicus medius enkspringen von der concaven Seise des gekrümmten Stammes der Arteria mesenterica superior. Die Arterien des linken Theils kommen aus der Arteria mesenterica inferior.

Die Venen gehen in gleichnamige Acste der Vena portarum zurück. Gine jede Arterie wird nur von einer Vene begleitet.

Die Leste dieser Butgefäße gehen am Mesocolon, und, wo dieses doppett ist, zwischen den beiden Platten bestelben fort. Sie bilden, wie die Butgefäße des Krummdarms, hogenförmige Verbindungen, nur sind ihre Wogen am Mesocolon in minderer Anzahl, und daßer größer, als jene im Mesenterium; die Aleste an den Därmen selbst theisen sich unter kleineren Winkelm.

Aeste an den Darmen selbst theilen sich unter kleineren Abinkeln. Auch vom Grimmdarme entspringen Saugadern, zedoch nicht don Sotten wie am engen Darme, denn diese sind hier nicht vorhanden. Ihr Fortgang ist eben so beschaffen, wie der Fortgang der Speisesattsgesüße im engen Darme, und so gesangen sie am Mesocolon zum Aufange des Duclus thoracicus. Die Nerven des Grimmdarms, welche sehr sein, aber zahlreich sind, kom-men theils vom Plexus mesentericus superior, theils vom interior, welche beide aus den Nervis splanchnicis entspringen. Sie gehen am Mesocolon desselben fort, und gesangen wahrscheinlich zu der eigenklichen Haut des Darms.

Der Mastdarm.

Der Maftbarm, intestinum rectum, liegt im hintern mittlern Theile bes fleinen Bedens, an ber vorbern Seite bes beiligen Beins. Er fangt, als unmittelbare Fortsehung ber Flexura iliaca bes Brimmbarms, an ber vordern Klache bes 5ten Lendenwirbels an. Bollia ausgebehnt ift er viel weiter, als ber vollig ausgebehnte enge Darm; boch ziehen ihn feine ftarkeren Fleischfafern, wenn er leer ift, mehr gufammen, als die schwächeren Fleischfasern bes Grimmbarms biefen zusammenziehn. Er ift cylindrisch. Gene Abweichung von der cylinbrifden Geftalt, welche am Grimmbarme Statt findet, weil bafelbft 3 Reihen von Bellen vorhanden find, findet fich am Maftbarme nicht. Doch kann er burch Unhäufung bes Roths am untern Theile mehr ausgedehnt werden, so daß er eine nach oben zu konisch abnehmende Gestalt erhält.

Das erfte Stud bes Maftbarms ift noch ringsum von der Bauchhaut umgeben, hat zuweilen fogar noch ein kleines Gekrofe, und ift also beweglich an das Kreuzbein befestigt. Es hat ofe noch eine Richtung nach rechts binuber. Das mittlere Stud bes Maftbarms ift nicht mehr von ber Bauchhaut umgeben, und fehr bicht und giem= lich unbeweglich an bas Kreuzbein befestigt, es geht nach abwärts und zugleich vorwarts unter die Blafe, bis es mit ber Prostata in gleicher Hobe liegt, bas 1 bis 11/2 Boll lange Endstück bes Daft=

barms ift großentheils vom Sphincter ani umgeben, und es geht gerade herab, oder fogar noch ein wenig ruchwarts.

Der Mastdarm liegt folglich nicht so in dem Sacke der Bauch= haut, wie der Magen, der dunne Darm und der Grimmdarm, sondern größtentheils außer demselben. Der oberste Theil des Mastdarms geht aus der Höhle des Sackes der Bauchhaut heraus; die Bauchhaut geht dann nur an seiner vordern Fläche, die hintere frei lassend, herab, doch nicht dis zum Ende des Mastdarms, sondern in der Gegend des zweiten und dritten Wirbels des heiligen Beins vorwärts, im männlichen Körper zur Harnblase, im weiblichen zur Gebärmutter fort, indem sie sich zu beiden Seiten in die beiden Plicas semilunares Douglasii zusammenschlägt, die man dann deutlich sieht, wenn man den Mastdarm rückwärts festhält, und die Harnblase oder den Uterus vorwärts drückt.

Der untere Theil der vordern Flache des Mastdarms wird im mannlichen Körper mit der hintern Flache der Harnblase, im weiblichen mit der hintern Flache der Mutterscheide durch Zellgewebe vereinigt. Im weiblichen Körper hangen der Mastdarm und die Mutterscheide auch mittelst gewisser Fleischfasern zusammen.

Die hintere Flache des Mastdarms wird an der vordern des heiligen Beins und des Steißbeins durch lockeres Zellgewebe befestigt, das vor dem Steißbeine einiges Fett enthalt.

Der Mastdarm hat daher großentheils keine solche auswendige Haut, wie der Magen, der Krummdarm und der Grimmdarm haben. Nur sein Unfang ist, so wie der ihm nachste Theil des linken Grimmdarms, von einer Fortsehung des Mesocolon iliacum umgeben, indem er aus dem Sacke der Bauchhaut herausgeht; übrigens dient
dem obern Theile seiner vordern Flache die Bauchhaut seibst auf
die oben angegebene Weise zur auswendigen Haut; der untere Theil
feiner vordern Flache und seine hintere Flache haben, statt einer außern
Haut, nur das Zellgewebe, welches sie an den anliegenden Theilen
befestigt.

Uebrigens hat ber Maftdarm 2 Saute: 1) bie Fleifchhaut,

und 2) die Schleimhaut nebst ihrem Epithelium.

Die Fleischhaut, tunica carnea, des Mastdarms, welche in einer Strecke von jener auswendigen Haut, und von Zellgewebe ums geben wird, ist viel dicker und stärker, als am Grimmdarme, am engen Darme und am Magen, und so beschaffen, wie an der Speiseröhre. Das erste und letzte Stuck der Darmröhre hat folglich die stärksten Längenfasern.

Die ber Bange nach liegenden Fleischfafern, fibrae longitudinales,

des Mastdarms liegen nicht in drei getrennten Strangen, wie im Grimmdarme, sondern dicht neben einander. Die Fasern jener Strange des Grimmdarms gehen in diese über und breiten sich aus.

Innerhalb dieser, der Schleimhaut also naher, liegen quere Fleisch= fasern, sibrae circulares, welche, wie Ringe, den Darm umgeben.

Diese Fleischsafern dienen zur Bewegung des Mastdarms, durch welche die Aussuhrung des Koths geschieht. Die Fibrae circulares verengen den Mastdarm, und pressen den Koth aus ihm heraus. Die Fibrae longitudinales verkurzen ihn, wenn er vorher bei der Wirkung jener Fasern verlängert worden war, und ziehen den hinabgepresten Uster wieder auswärts.

Die Schleimhaut, tuniea propria s. nervea des Masidarms ist eine dunne, seste, aus dichtem Zellgewebe gebildete Haut, die doch dicker ist, als die des engen Darms. Auf ihrer auswendigen Fläche liegt jene Fleischhaut, welche durch lockeres Zellgewebe an ihr befestiget ist; und mit dieser hangt das kurze Zellgewebe zusammen, das die Fleischsasern selbst zusammenhält. Am Endstücke des Masidarms wird sie röther, als sie es oben war. Ihr Oberhautchen, epithelium, ist eine Fortsetzung des Oberhautchens der Haut, welches in den After tritt. Es ist so dunn und unzertrennlich mit der Schleimhaut verbunden, daß manche Anatomen seine Eristenz läugnen. Auf der inwendigen Fläche der Schleimhaut besinden sich eine Menge aushauchender und einsaugender Gesäschen, doch ist sie nicht flockig, hat keine Zotten, wie die des engen Darms. Wenn der Darm zusammengezogen ist, so ist sie die bes engen Darms. Wenn der Darm zusammengezogen ist, so ist sie in viele kleine Kältchen gerunzelt, die in den verschiedensten Richzungen liegen.

Am After bildet die Schleimhaut des Mastdarms eine ringsormige Falte, plica annularis, und von dieser steigen andere Falten nach der Länge des Darms hinaus, die desto mehr nach der Höhle des Darms

erhaben sind, je mehr ber Darm zusammengezogen ift.

Auch die inwendige Dberflache der inwendigen haut des Maftdarms wird vom Darmfafte und vom Schleime befeuchtet, den die Haar-

gefäßnehe bes Darms und ber Bellen deffelben absondern.

Außer den kleinen, sehr regelmäßig in Reihen liegenden, Schleim absondernden, mit Lupen sichtbaren Bellen giebt es am Mastdarme auch noch größere Schleimhöhlen. Zwischen den genannten Falten, die von der ringförmigen Falte hinaufgehn, liegen Grübchen, sinus, in welche sich mehrere solche Schleimhöhlen öffnen.

Der Mastdarm, und so der ganze Darmcanal, endigt sich mit einer runden Deffaung, welche der Ufter, anus, heißt, und vor dem Ende des Steißbeins hinter dem Porinaeum in der oben genannten Kerbe

bes Gefäßes liegt. Diese Deffnung dient zum Abgange des Koths und der Winde, ist aber im naturlichen Zustande, außer der Zeit des Abganges, vermöge der Schließmuskeln, so zusammengezogen, daß nicht einmal Luft durch sie heraus- oder hineinkommen kann; sie wird nur zur Zeit dieses Abganges mehr oder weniger erweitert, indem die ringsormigen Fasern des Darms, Koth oder Lust gegen sie und dann durch sie herauspressen.

Die Haut des Gefäßes und des Perinaeum schlägt sich am After um, in die Höhle des Mastdarms hinein, und geht in die Schleimhaut desselben über. Sein Oberhäutchen geht mit ihm durch den After in den Mastdarm hinein, und wird zu dessen Epithelium. Die Haut ist, indem sie sich von allen Seiten hineinschlägt, wenn der Schließmustel den After zusammenzieht, in kurze Falten gelegt, die wie Strahlen aus dem Uster divergiren; wenn er bei dem Durchgange des Koths erweitert wird, so vergehen diese Falten, die dann ausgedehnt werden.

Um den Ufter her liegen in der Haut Folliculi sebacei, beren Hautsalbe den Umfang des Ufters vor der Schärfe des Roths und vor der Feuchtigkeit schüt, die durch biese Deffnung austritt.

Bei Mannern hat die Haut nahe am Ufter auch langere und dickere Haare, welche mit dem Unfange der Mannbarkeit anfangen, hervorzukommen. Bei Weibern find biefe nicht vorhanden.

Von der Haut bedeckt, liegt ein nur einmal vorhandener, den Mastedarm umgebender Muskel, der Schließ muskel des Afters, sphinceter ani. Er besieht aus zwei Bündeln, einem rechten und einem linsken, deren jedes die Hälfte des Muskels ist. Beide Bündel entspringen hinter dem Uster vereinigt vom Ende des Steißbeins, gehen dann zu beiden Seiten des Usters vorwärts, kommen vor dem Uster wieder zussammen, und gehen dann in die Haut des Perinaeum, und im männslichen Körper auch in den Accelerator urinae, im weiblichen in den Constrictor eunni über. — Dieser Muskel verengt den Uster, schon vermöge seiner Spannkraft, noch mehr aber, wenn er willkührlich zussammengezogen wird. Er zieht die Haut, welche den Uster umgiebt, mit sternsörmig convergirenden Runzeln gegen den Uster an. Ueberdieß zieht er im männlichen Körper die Harnröhre zurück und besestigt den Accelerator urinae, im weiblichen den Constrictor eunni, nach hinten.

Bon biesem Schließmuskel ist das lette, bem Ufter nachste Bundel ringformiger Fleischfasern bes Mastdarms zu unterscheiden, welches bider, als die übrigen, ist, und mit dem Namen bes inneren Schließ-muskels, sphincter 1) ani internus 2) s. sphincter intestinalis,

1) Bon σφιγγω, stringo, constringo.

²⁾ Bur Unterscheidung von diefem Dustel neunt man jenen Schliegmustet ben außern (sphincter ani externus s. culaneus).

belegt wird, obwohl die dem außern Schließmuskel nachsten Fasern def= felben mit biefem zusammenhangen. Diefer Muskel verengt bas Ende bes Maftbarms über bem Ufter, ichon vermoge feiner Spannkraft, noch mehr aber, wenn er willführlich zusammengezogen wirb.

Beibe Schließmuskeln bienen gur Erhaltung ber Reinlichkeit, bamit außer ber Beit, zu welcher ber Abgang bes Roths ober ber Luft aus dem Mastdarme willkuhrlich bewirkt wird, weber Koth noch Luft durch

ben Ufter entweiche.

Dann gehoren zum Ufter ein Paar Musteln, welche man die Bebe= musteln bes Afters, levatores ani, nennt. Sie find platt, breit und bunn; jeber entspringt von der innern Flache des absteigenden Uffes des Schambeins, nahe am Foramen ovale, von der fehnigen Aus= breitung, welche ben M. obturator internus bededt, von der Spina und bem nachsten Theile ber innern Flache des Sigbeins, und endlich mit einigen Fafern von der vordern Dberflache des Ossis coccygis. Bon allen biefen Punkten laufen die Fafern ichief zu dem Maftdarme herab, und vermifchen fich bier am Ausgange beffelben mit ben ber gange nach laufenden Muskelfasern bes Mastdarms und mit ben bes Levator ani ber andern Seite. Beide Musteln verschließen nebft ben Ligamentis tuberoso-sacris und spinoso-sacris bie untere Deffnung bes Bedens, unterftugen ben Maftbarm, im mannlichen Rorper auch bie Samen= blaschen, im weiblichen auch bie Mutterscheibe; fie halten ben Ufter nach oben an, ziehen ihn wieder in die Sohe, wenn er vorher, bei ber Preffung bes Rothes gegen ihn, herabgebrudt mar. Gie ziehen auch bas Ende bes Steißbeins wieder vorwarts, wenn es bei bem Roth= abgange, ober bei ber Geburt rudwarts gewichen war. Im mannlichen Rorper bienen fie vielleicht zugleich, bei ber Begattung bie Samenblaschen und die Proftata zu preffen. Daher benn manche Unatomen bie vorderste Portion des Levator ani, Transversus prostatae neunen. (Siehe Th. 11. S. 419.)

Die Schlagadern des Mastdarms sind die Arteria haemorrhoidalis interna, ein Uft der Arteria mesenterica inserior; ferner die beiden haemorrhoidales mediae und die beiden haemorrhoidales externae, welche beide Aeste der Arte-

riarum hypogastricarum sind.
Die Benen sind die Vena haemorrhoidalis interna, ein Aft der Venae Portarum, die Venae haemorrhoidales mediae und externae, welche Acste der

Venarum hypogastricarum fund. Die Stamme biefer Adern liegen am hintern Theile des Maftdarms und

geben ihre Aeste nach vorn zu.
Die Benen des Mastdarms, welche Aeste der V. Portae sind, communiciren mit denjenigen, welche von der Saut am After zur V. cava gehen; daher kann man, wie es scheint, durch das Ansehen von Blutegeln am After auch auf die Vena Portae vorzugsweise einen Einsuß äußern.
Sangadern und Saugaderdrüsen sind am Mastdarme zahlreich, und jeue gehen zu den Strängen hinauf, welche vor den Lendenwirbein liegen.
Die zahlreichen Nerven des Mastdarms kommen größtentheils ans dem

Plexus hypogastricus, der von den Nervis splanchnicis herstammt, theils auch von zukommenden Fäben des 3ten und 4ten Krengnerven. Die Sphincteres und die Levatores erhalten ihre Nerven aus den Nervis sacralibus.

Won der Leber.

Die Leber, hepar s. jecur, liegt in ber Bauchhöhle, innerhalb ber Bauchhaut, bicht unter bem Zwerchfelle, über bem Mesocolon transversum, größtentheils in ber rechten Regio hypochondriaea, boch so, daß sie jum Theil auch bis in die Regio epigastrica (media) fich links erstreckt.

Sie ift, ben Darmeanal ausgenommen, bei weitem bas großte aller Eingeweide bes Bauchs. In Kindern ift fie nach Berhaltniß besto gro-Ber, je junger sie sind, indem sie anfangs mehr, nachher weniger wachft; am größten ift fie bei Embryonen, bei welchen fie einen febr großen Theil der Bauchhohle ausfullt, und sich bis in die Regio hypochondriaca sinistra und umbilicalis erftrect.

In querer Richtung ift fie am langften, fast 1 Fuß lang von unten nach oben, bagegen ift fie nur ungefahr 1/2 Fuß und etwas barüber breit. Aber fie ift da, wo sie am bidften ift, nur ungefahr 2 Boll bid.

Die obere, zugleich nach vorn und außen gewendete Flache, facies convexa s. superior s. externa, ber Leber ist conver und glatt. Die untere, facies inferior, ist concav und hat mehrere Erhabenheiten und Bertiefungen.

Gemiffe, unten naber zu bestimmenbe, Grangen, eine (die Befefti= gung bes Ligamentum suspensorium) an der obern, die andere (bie Fossa longitudinalis) an ber untern Flache, theilen bie ganze Leber in 2 Lappen, lobi, in ben rechten und in ben linken, die jeboch unter einander durch Lebersubstang ununterbrochen zusammenhängen.

Der rechte Lappen ift dider, auch von rechts nach links langer, als ber linke. Bon ber rechten Seite gegen bie linke, und von hinten nach vorn, wird die Leber allmablig bunner. Die Leber hat vier Rander: Der rechte Rand ist diet, stumpf und abgerundet; der obere Rand ist am rechten Lappen dieter, und wird altmählig uach der linken Seite zu duner; der untere ist viel dünner, als der obere, doch am rechten Lappen dieter, am linken dinner und scharf; und geht auswärts gekrümmt in den dunnen und scharfen liu ken Rand über. An der Gränze zwischen dem rechten und dem linken Lebersappen hat er einen Einschuft, incisura interlobularis.

Die obere convere Flache ber Leber ift hinten aufwarte, porn pormarts ge-

wandt 1); die obere Fläche des rechten Lappens ist zugleich zum Theile, nach am rechten Kande, nach rechts gewandt. Sie liegt theils, nach hinten, an der unzern Fläche des Awerchselles, theils, nach vorn, an der inwendigen Fläche der Bauchmusteln; nämlich zunächst an der inwendigen Fläche der Bauchhaut, welche jewe Flächen überzieht, ohne jedoch mit dieser Fläche verwachsen zu sein; gewisse Stellen ausgenommen, an der sich die sogenannten Bänder damit verbinden. Die untere Fläche der Leber ist hinten ahwärts, vorn rückwärts, und die der rechten Lappens ist zugleich zu einem fleinen Theile, nach am rechten Nande, nach links gewandt. — Die untere Fläche des rechten Lappens liegt hinten auf dem obern Theile der rechten Niere, weiter vorn über dem Iwösssischen Kiere, und noch weiter vorn auf dem rechten Grimmdarme, da wo dieser in den queren überzgeht, und hat oft an diesen Stellen einen Eindruck von diesen antegenden Theisen, eine Impressio renalis und eine Impressio colica. — Die untere Fläche des linke n Leberlappens liegt auf der vordern Fläche des Magens, und bedeest einen großen Theil berselben von vorn. Der unterste Theil dieser Fläche liegt am ques ren Grimmdarme. ren Grimmdarme.

Auf der untern ober inwendigen Flache ber Leber geht, gerade von bem hintern jum vorbern Rande, eine lange und tiefe Rinne, fossa longitudinalis s. longa s. sinistra. Diese ift baselbst Granze bee

rechten und linken Lappens.

Der vordere Theil biefer Rinne, fossa umbilicalis s. fossa sinistra anterior, enthalt die Vena umbilicalis, und ba, wo sie am vordern Rande anfangt, hat diefer einen tiefen Ginfchnitt, incisura interlobularis, welcher ben vorbern Rand bes rechten Lappens von bem bes linken icheibet. Bisweilen geht bie Maffe bes linken Lappens un= ter ber Vena umbilicalis zum rechten Lappen über, fo bag bann die= fer pordere Theil der Rinne ein Canal ift, der die Vona umbilicalis durchläßt.

Der hintere Theil dieser Rinne, fossa ductus venosi s. fossa sinistra posterior, enthalt den Ductus venosus, einen Gang, burch welchen bei bem Embryo ein Theil bes Blutes ber Nebenvene und bes linken Astes ber V. Portae in die V. cava inserior floß, ber aber bei Erwachsenen verschlossen und größtentheils verschwunden ift.

In ber mittlern Gegend biefer Rinne, boch weiter nach hinten, als nach vorn, liegt eine andere kurzere Rinne, fossa transversa, welche so quer geht, daß sie sich von der Fossa longitudinalis in die untere Flache bes rechten Lappens, ein wenig auch in bie bes linken Lappens erstreckt, also mit ber Fossa longitudinalis sich freugt. Nach ber rech= ten Scite zu wird sie enger. In biese Fossa transversa geben bie Mefte der zuführenden Blutgefäße, nämlich der Arteria hepatica, der Vona Portarum 2c. gur Leber binein, und durch fie kommen auch die Mefte bes Leberganges aus ber Leber heraus. Man konnte baher ben Namen: die Pforte, porta, sehr schicklich für diese Fossa transversa gebrauchen.

¹⁾ Diese Bestimmungen find, wie im gangen Buche, von ber aufrechten Stellung gu verftegen.

In Embryonen und neugebornen Rindern ragt bie Leber unter den Rippen weit mehr herpor, ale in Erwachsenen, weil fie in jenen nach Berhaltniß größer ift.

In bem hintern Rande bes rechten Lappens ift eine kurze tiefe Rinne, fossa venae cavae s. fossa dextra posterior, burth melthe Die Vena cava inferior von unten jum 3merchfelle hinaufgeht. Bisweilen geht die Masse bes rechten Lappens hinter biefer Rinne zum lin= fen Lappen fort, fo daß biefe Rinne ein Canal ift, ber bie Vena cava burchläßt.

Un ber untern Flache bes rechten Lappens, nach vorn zu, vor ber Fossa transversa, ist eine flache langliche Grube, fovea vesiculae fellis s. vallecula ovata s. fossa dextra anterior, welche am vordern Rande bieses Lappens anfangt, und gegen die Fossa transversa zu, ichrag rudwarts und linke, in ber aufrechten Stellung auch aufwarts, In Diefer Grube liegt die Gallenblase. Der vorbere Rand ber Leber hat ba, wo fie anfangt, gemeiniglich einen kleinen Musich nitt, incisura vesicalis, in welchem bas verschlossene Ende ber Gallenblase, wenn fie voll ift, ein wenig hervorragt.

Diese 2 letteren Fossae werden von manchen Unatomen zusammen Fossa longitudinalis dextra genannt. Man fann beibe Fossas longitudinales mit ben 2 langen Strichen eines H und bie Fossa transversa mit bem Querftriche beffelben vergleichen.

Mus biefer Bergleichung sieht man auch fogleich ein, bag es 2 kleis

nere Leberlappen zwischen biefen Fossis geben muffe.

Um hintern Theile ber untern Flache liegt, zwischen bem rechten und linten Lappen, junachst zwischen ber Fossa venae cavae und Fossa ductus venosi, eine Erhabenheit, lobulus posterior s. lobulus Spigelii 1). Gin Theil berfelben, tuberculum papillare, ragt viel ber= vor, ift hinter ber Fossa transversa abwarts und vormarts gekehrt, und liegt am concaven Bogen bes Magens.

Um porbern Theile ber untern Flache bes rechten Lappens liegt zwi= ichen ber Grube ber Gallenblase und ber Fossa umbilicalis ein klei= ner vierediger Lappen, lobulus anterior s. anonymus s. quadratus, beffen Umfang vieredig ift. Un einigen Lebern geht, wie gefagt, bie Maffe ber Leber, als Fortsetzung biefer Erhabenheit, unter ber Vena

umbilicalis jum linken Lappen über.

Diefes größte drufenartige Eingeweide , welches etwa 3 bis 4 Pfund wiegt, und aus einer nicht febr lofen Maffe befteht, ift fo in ber Un=

¹⁾ Abrian Gpiegel glaubte, dag vor ihm noch feiner diese Erhabenheit angegeben habe (de hum, corp. fabr. VIII, c. 12. p. 302). Allein ichon Euftachius hat biefelbe abgebildet (tab. Xl. f. 4.); Befalius erwähnt ihrer mit den Borten: "qua duodenum exporrigitur et vena portae a jecoro prodit, jecur quodam tubere prominet " (de c. h, fabr. V. c. 7.), und Jacob. Gulbing unter dem Mamen :, Lobulus minimus ad portae exortum. (obss. in variis corporibus secandis in f. Isagoge I, G. 17. p. 71.)

terleibshöhle aufgehangen, daß es weber setbst in Gefahr ift, bei den Bewegungen bes Rorpers, beim Laufen, Springen und Fallen fo leicht zu gerreißen, noch auf andere benachbarte Organe einen nachtheiligen Druck ausübt.

Die Leber hangt namlich in einer Falte ber Bauchhaut, wie in einem an ber vorberen Band bes Bauchs und am Zwerchfelle befestigten Beutel.

Diefer Beutel umgiebt jedoch die Leber auf eine folche Beife, bak ber hintere Theil der unteren Oberflache derfelben von ihm nicht übergo= gen wird.

Nachdem namlich bie Bauchhaut den größten Theil bes Zwerchfells überzogen hat, schlägt sie sich von derjenigen Gegend des Zwerchfells aus, in welcher bas Foramen quadrilaterum befindlich ift, uber bie gewölbte Oberflache ber Leber hinweg. Durch bie Bauchhaut alfo, welche vom Zwerchfelle jum biden oberen Leberrande feiner gangen gange nach übergeht, bangt bie Leber an jener Stelle bes 3werchfells feft. Man nennt baber ben Theil jener Bauchhaut, welcher vom Zwerchfelle zum rechten Leberlappen übergeht, bas rechte Kranzband, ligamentum coronarium dextrum, und ben, welcher vom Zwerchfelle aus an ben linken Leberlappen tritt, das linke Kranzband, ligamentum coronarium sinistrum. Die Bauchhaut geht nun von hier aus über Die ganze gewolbte Dberflache der Leber und schlagt fich um alle 3 Rander berfelben berum, und an ihrer concaven Dberflache wieder in die Hobe. Sie geht inbessen baselbst doch nicht bis an bas Zwerchfell in bie Bobe. fondern verläßt bie Leber am Umfange bes Lobulus Spigolii. Gie geht namlich von der Fossa ductus venosi aus zum Magen, und von ber Fossa transversa und von dem Anfange der Fossa venae cavae auß jum Colon über. Gin fleiner Theil ber Leber in ber Rabe bes obern Randes berfelben bleibt daber unüberzogen, und ber Lobulus Spigelii wurde gleichfalls keinen Ueberzug von der Bauchhaut bekommen, er= bielte er nicht seinen Ueberzug von bem kleinen Nebe, bas am Foramen Winslovii seinen Unfang nimmt, und ein blinder Bipfel ber Bauchhaut ift, ber sich zwischen bem Magen und bem Pancreas und Colon transversum herab erstreckt, und bessen oberer Theil auch ben Lobulus Spigelii mit überzieht.

Burbe nun aber die Leber burch die bis jest beschriebene Falte ber Bauchhaut allein in ihrer Lage gehalten, fo wurde sie vom 3werchfelle, an welchem fie mit ihrem oberen Rande angewachsen ift, gerade ber= abhangen und babei, zumal wenn ber Mensch auf bem Rucken lage, auf ben Magen und auf ben Zwölffingerbarm mit ihrer ganzen Laft brucken. Ein solcher Druck ist durch das Aufbangeband, ligamentum suspensorium, verhittet, burch welches die Leber auch an der vorderen Wand bes

Bauchs bis an ben Nabel hin, hangt und in einer schiefen Lage fcmebend erhalten wirb.

Dieses Band besteht namlich aus 2 unter einander verwachsenen Platten ber Bauchhaut, welche fich von ber vorderen Wand bes Bauchs und vom Zwerchfelle aus zur converen Dberflache ber Leber begeben und fich an die Granglinie zwischen bem rechten und linken Leberlappen aufe= gen. Born und unten ift bas Band breiter, hinten und oben ift es schmaler. In feinem unteren Rande liegt bei bem Embryo bie vom Mutterkuchen zum linken Uste ber V. Portae gehende Nabelvene. Nach ber Geburt verwandelt sich biese Bene, indem fie fich schließt, in ein rundes Band, ligamentum teres, das gemeinschaftlich mit der Fortse= hung bes Ligamentum suspensorium in bie Fossa venae umbilicalis tritt. Man übersieht leicht, daß also das Ligamentum suspensorium der unerfullte vorberfte Theil der Falte der Bauchhaut ift, in welcher bie Leber aufgehangen ift. Bermoge bieses Banbes wird bie Leber in einer schiefen Lage erhalten, bei welcher bie gewolbte Dberflache nach vorn und oben, bie concave nach hinten und unten, ber an bem Zwerchfelle angewachsene stumpfe Rand nach oben und hinten, ber ge= genüberliegende freie icharfe Rand nach unten und vorn gekehrt ift.

Bei Menschen, bei welchen sich die Leber, als sie starben, im gesunsen Bustande befand, ist die Farbe ihrer Substanz sehr gleichsormig rothbraun. Un der Leber franker Menschen dagegen unterscheidet man häusig 2 verschiedene Substanzen, eine gelblichbraune und eine dunkelsbraune, welche in allen kleinen Ubtheilungen oder Klumpchen der Leber neben einander liegen und innig unter einander verschmolzen sind.

Diese beiden Substanzen unterschied schon Ferrein, der die dunklere Substanz als die Marks oder Medullarsubstanz, die hellere als die Rindens oder Corsticalsubstanz betrachtete, während neuerlich Autenrieth), Bichat, Mappes, Coquet und J. F. Meckel diese Substanzen auf die entgegengesetzt Weise

Die verschiedene Farbe dieser 2 zuweilen noch in den kleinen Klumpchen unterscheibbaren Substanzen rührt davon her, daß das Blut auf eine ungleichsormige Weise in den Haargefåßen und in den Gefäßstämmschen der Klumpchen verbreitet ist. Denn wenn mehr Blut in den zu den Klumpchen der Leber gehenden Blutgefäßstämmchen als im Haargefäßnehe derselben besindlich ist, so geben die Blutgefäßstämmchen, welsche das in ihnen enthaltene Blut durchschimmern lassen, den Stellen, wo sie liegen, eine dunklere Farbe. Dasselbe ist auch dei der sogenannten Medullarsubstanz der Nieren der Fall, welche, wenn die Gefäßstämmchen mehr als die Haargefäße mit Blut erfüllt sind, dunkler, und wenn die Haargefäße mehr mit Blut erfüllt sind, heller als die sogenannte Rins

¹⁾ Autenrieth, in Reil's Archiv für die Physiologie. T. VII. 1817. p. 299.

benfubstanz berselben erscheint. Man kann daher auch, wie Malpighi beobachtet hat, die Gränzen der Läppchen und kleinen Klümpchen an der Leber des Menschen beutlicher sichtbar machen, wenn man Wasser in die Blutadern der Leber einspriht und dadurch das Blut verdünnt. Aber auch wenn die Gallengänge der Leber sehr mit Galle angefüllt sind, wers den die beiden Substanzen unterscheidbarer, weil dann die Ausschen rungsgänge der Läppchen sich durch die Farbe der Galle, die sie sie durchsschimmern lassen, sehr auszeichnen.

Die Leber ift ein aus Lappen, Lappchen und Rornchen bestehendes, mit Aussuhrungsgangen versehenes, zu ben Drufen zu rechnendes Gingeweibe, welches fich von ben conglomerirten Drufen, 3. B. von ben Speichelbrufen und bem Pankreas, baburch unterscheibet, baß bie kleinen Abtheilungen berselben burch ein weniger loderes und weniger in bie Augen fallendes Zellgewebe unter einander zusammenhängen, und daher bichter an einander gebrangt und an einander abgeplattet liegen, baß Die Oberflache ber Leber von einer dichten ferofen Saut größtentheils überzogen wird, und endlich daß bie Blut zu = und wegführenden Ge= fage, so wie auch die Saugadern, Aussuhrungsgange und Nerven nicht . an unbestimmten Stellen und von allen Seiten in biefes Organ ein= bringen, ober aus ihm hervortreten. Bei manchen Gaugethieren, vorzüglich bei Embryonen und Neugebornen, laffen fich die kleinften Lappchen, aus welchen die Leber zusammengesett ift, weit deutlicher unterfcheiben, als beim Menfchen. Bei ihm find fie, nach Malpighi1), meiftens fechsedig, und bestehen aus acinis, deren Figur er nicht an= giebt, bie aber nach Soh, Muller's fehr verdienftvollen Untersuchungen an Kaninchen chlindrische geschlossene Enden ber Ausfuhrungsgange find 2). Bei verschiedenen Thieren aber findet man die fleinsten Bapp= chen der Leber von einer verschiedenen Form.

Die Ausführungsgänge und Gefäßstämme sind da, wo sie in die Lesber eindringen, oder aus ihr hervorkommen, durch lockeres Zellgewebe unter einander verbunden und eingehüllt. Eine Fortsehung dieses Zells gewebes begleitet auch die sich verzweigenden Gänge und Gefäßstämme, welche mit Ausnahme der Lebervenen während dieses Fortgangs in der Lebersubstanz neben einander liegen. Eine weitere Fortsehung dieses Zellgewebes, welche kaum darstellbar ist, dringt, wie gleichfalls Mal=

¹⁾ Malpighi, De hepate Cap. 2. Opera omnia. Londini 1689 Fol. T. II, p. 61.

²⁾ Nachbem Joh. Müller sein schönes Werf: De glandularum secernentium structura penitiori earumque prima formatione in homine atque animalibus. Lips. 1830 schon herausgegeben hatte, gelang es ihm endlich, die Gallengänge mit Leim und Zinneber bei Kaninchen so anzusungen, daß an vielen Stellen die geschlossenen Enden der selben sichtbar wurden. Er hat mir die Beobachtungen briefisch mitgetheilt, von denen weiter unten das Nähere angegeben werden wird.

hildebrandt, Anatomie. IV.

pighi ichon bargethan hat, auch zwischen bie fleinen Lappchen ber Le= ber ein, umbullt fie, fommt zwifden ihnen an die Dberflache terfelben und ift bafetbit mit ber ferofen Saut fehr fest verwachsen. Durch Gin= tauchen in tochendes Waffer ober burch Rochen ber Leber fann man jeboch die Berbindung bes ferbfen Uebergugs mit der Oberflache ber Leber loderer machen. Diefes bie Zwifchenraume ber Leberfubfiang erfullenbe, und die eindringenden Blutgefage und die Lebergange umbullende Bell= gewebe wird von manchen Unatomen, nach Gliffon, capsula Glissoni genannt. Ueber bie vielen Canale, aus ber bie Leber befteht, und ihren Bufammenhang unter einander lagt fich Folgendes im Allgemei= nen sagen.

Gallengange, ductus biliarii.

Die bie Galle enthaltenden Ausführungsgange ber Leber nehmen ben größten Raum in ber Leber ein, und bilben alfo gemiffermagen bie Grundlage berfelben, auf welcher fich die feinen Bergweigungen ber ubri= gen Gefage ausbreiten. Gie find in biefer Rudficht fur Die Leber bas,

mas bie Luftrohrenzweige fur bie Lungen find.

Diefe baumformig oder wurzelformig in Eleinere und gahlreichere Breige getheilten Bange fiehen nicht burch eine bogenformige Bereini= gung ihrer fleineren Hefte, ober burch eine Bereinigung ihrer Enden in Communication mit einander. Ihr Durchmeffer nimmt, mabrend fie fich in fleinere und zahlreichere Zweige theilen, nicht fo febr ab, als ber ber Blutgefaße, und baber rubrt es benn, bag bie letten Enden berfel= ben einen viel größeren Durchmeffer haben, als bie fleinften Blutgefaße, und daß fich bie blutfuhrenden Haargefafinebe auf ihnen ausbreiten tonnen, obgleich ber Stamm und bie Sauptzweige ber Gallengange fo febr viel fleiner, als bie Pfortaber und bie Lebervenen, finb.

Bei bem Menschen fennt man bie Enden biefer Gange noch nicht. Beim Rauinchen hat fie Joh. Muller durch die Ginspritung von mit Binnober gefarbtem Leimwaffer fichtbar gemacht. Un ber Dberflache ber Leber ber Raninden liegen in ber Mitte jedes fleinsten Bappchens ungablige febr enge enlindrifche Musfuhrungsgange mie bie Faben einer Quafte neben einander, welche an der Dberflache und am Rande bes Lappchens mit blinden, aber nicht zu Blaschen angeschwollenen Enben anfangen, nach ber Mitte bes Lappchens ju von allen Geiten ber convergiren, babei fich paarweise vereinigen und mehr in die Biefe bringen. Merkwurdigift es, daß diese Gange aufangs, mabrend fie fich unter einander vereinigen, nicht merklich im Durchmeffer zunehmen. Ihr Durchmeffer betragt nach Joh. Muller's mifrometrifchen Meffungen 0,00108, bis 0,00117 P. Boll, und felglich nabe 1/1000 P. 3. ober 1/84 P. Linie, und ist folglich 2 bis 3mal dunner, als ein Kopshaar. Er war im Stande, an der Peripherie eines kleinsten Lappchens ungefahr 100 solche Gange zu zählen, was sur ein ganzes Lappchen auf das Borhandensein einer viel größeren Unzahl von Gangen schließen läßt. Die Enden der Gallengange sind folglich bei dem Menschen und bei den Saugethieren viel zu klein, als daß man sie mit unbewaffnetem Auge sehen konnte.

Bei ben kaltblutigen Thieren und vorzüglich bei ben Embryonen berselben, so wie auch bei sehr Eleinen Embryonen ber Boget find bagegen bie Enden ber Gallengange viel großer. Bei ben Schueden und Gi= bechsen und bei ben Embryonen ber Bogel hat fie ichon Malvigbil), bei ben Embryonen ber Kroten und ber Bogel Joh. Muller, ohne eine Injection von Fluffigkeit, welche noch gar nicht ausführbar ift, beobachtet. Bei sehr jungen Larven vom Triton palustiis, welchem er lebendig den Unterleib offnete, fabe Soh. Muller 2) nicht nur die blin= ben Enden ber Ausführungsgånge bicht neben einauber liegen, sondern auch in ben Bertiefungen zwischen ihnen ein Net von Saargefagen, in welchem sich einfache Reihen von Blutkornchen bewegten und aus den Aeften ber V. portae in die Aefte ber V. cava übergingen. Da man nun weiß, wie fehr bas Saargefagnet bei folchen kleinen garven vervielfaltigt und bichter wird, mabrend fie machfen, und wie fehr bie Saargefäße ber warmblutigen Thiere bie ber kaltblutigen Thiere an Dichtig= feit übertreffen, fo fann man annehmen, daß die Gallengange bei biefen bis an ihr Ende von einem Nebe von Blutgefagen überzogen find.

Die Pfortader.

So wie die Eungen zweierlei Blut zuführende Abern haben, die sehr große Eungenarterie, welche um der Veränderung willen, welche das Blut in den Lungen erleidet, also des Athmens wegen, dunkelrothet Blut ihnen zusührt, und die sehr kleinen Bronchialarterien, welche, um die Erhaltung der Lungen zu bewirken, also ihrer Frnährung wegen, hellrothes Blut zu ihnen hinleiten, eben so erhält auch die Leber dunkelrothes Blut durch die sehr große Pfortader, V. portae, der Reinisgung des Blutes wegen und damit die Galle aus ihm abgesondert werde, hellrothes Blut, wegen ihrer Ernährung durch die kleinere A. hepatica.

Die Pfortader leitet nämlich das Blut von allen den Organen des Unterleibs in einen Stamm zusammen, welche es von den 3 unpaaren Arterien der Aorta, von der A. coeliaca, mesenterica superior und

¹⁾ Malpighi a. a. 0.

²⁾ Joh. Müller a. a. O. p. 73. Tab. X. fig. 10.

mesenterica inferior zugeführt erhalten haben, und vertheilt es zu al= len Lappechen der Leber in ein Haargefagnet, welches vorzüglich bie Gallengange zu umgeben scheint. Aus biefem haargefagnete wird es hier= auf burch bie Lebervenen gur V. cava inferior nabe an ber Stelle gebracht, wo sie burch bas Foramen quadrilaterum bes 3merchfells in Die Brufthohle übergeht. Daber fommt es benn auch, baf bie V. cava inferior tiefer unten nicht 3 folde Benenstamme aufnimmt, welche ber A. coeliaca, mesenterica superior und inferior entsprachen. Die Pfortader leitet alfo bas Blut von ben fammtlichen Gebarmen, von bem Nebe , von ben Gefrosen und ihren Saugaberbrufen , ferner vom Magen, vom Pancreas, von der Milz und fogar von ber Gallenblafe in bie Leber. Ihr Stamm ift viel weiter als ber, ber A. hepatica, wird aus ben von jenen Organen kommenden Benen gusammengeseht, fteigt bann bin= ter bem Zwolffingerbarme ichtag rechts zur Fossa transversa ber Leber hinauf, so bag er weiter hinten, und weiter rechts, als die A. hepatica liegt und theilt fich nun wieber (wie ber Schlagaderstamm) in 2 Meste, bie unter einem ftumpfen Winkel gum rechten und linken Leberlappen geben. Der rechte Uft ift viel furger und tritt in bas rechte Enbe ber Fossa transversa, ber linke geht bis zum linken Ende berfelben. Die Breige biefer Sauptaffe find in ber Leber baumformig gertheilt, und bie großeren Zweige communiciren babei nicht unter einander. Die Banbe ber Vena portae find nicht merklich bider, als bie vielen anderen Be= nen, im Gegentheile giebt cs an den Gliedmaßen Benen, welche an manchen Stellen noch bidere Banbe haben, als bie Vena portae. Die in ber Substang ber Leber befindlichen Mefte ber V. portae werben eben= so wie die ber Lebervenen durch die Substanz ber Leber ausgespannt erhalten, fo baß ihre Lumina immer offen fteben. Rlappen findet man beim Menschen in ber Vena portae, in ihren Meften und Burgeln nir= gends, wohl aber beobachtet man bei großeren Saugethieren bier und ba einige Rlappen, namentlich, wie ich felbst beobachtet habe, bei Pferben und Rindern. Die V. portae, welche als ein Baum anzusehen ift, beffen Burgeln aus ben genannten Unterleibsorganen fommen, und beffen Hefte in die Leber geben, hat eine folde Berrichtung, bag man wohl an bem Stamme eine Ginrichtung gur Forttreibung bes Bluts erwarten tonnte, benn bas Blut, nachdem es ichon burch bas Saargefagnet ber Unterleibsorgane, aus welchen es kommt, hindurchgetrieben worben ift, muß nun noch ein 2tes Saargefagnet paffiren. Bei ben Pferden und Rindern befinden fich nach meinen wiederholten Beobachtungen1) allerdinge an ber

¹⁾ Siehe meine Bemerlungen hierüber in C. F. Weigel, Diss. de strato musculoso tunicae venarum medige, praeside E. H. Webero. Lips. 1823. 4. p. 13 u. Fig. 2.

Stelle, wo ber Stamm der V. portae zusammengeset wirt, außere Längenfasern und innere Querfasern, welche mit Fleischsafern in anatomischer und chemischer Rücksicht die größte Aehnlichkeit haben. Indessen ift bei diesen Thieren auch die V. cava inserior mit einer dicken Lage von Längenfasern von derselben Be-Schaffenheit verfeben. Bei bem Menschen bemerkt man aber feine gangen= und Querfasern an ber Pfortaber. Nicht ohne einen besonderen 3weck scheint hier bas Blut aus so mannichfaltigen Organen in ben Stamm ber V. portae zusammengeleitet zu werben. Es kommt namlich von mehreren Organen ber, in welchen bas Blut zu Folge ber Chylus= und Blutbereitung eine gewiffe Beranderung erlitten hat. Das Blut, welches an ber inneren Dberflache bes Magens und ber Gebarme in bunnen Saargefagnegen circulirt bat, bat unftreitig aus dem Speifebreie manche Stoffe an fich gezogen. Wahrscheinlich ist auch baffelbe rucksichtlich des Bluts der Fall, welches an den Negen der Lymphgefäße in ben Emmphbrufen bes Gekroses mittelft fehr enger Saargefage vorbeigefloffen, und baburch mit ber Lymphe in eine mittelbare, aber febr innige Beruh= rung gekommen ift. Gehr interessant ift es baber, bag bei bem Embryo, wo der Verdanungsproces noch nicht Statt findet, und wo das Blut im Mutterkuchen neuen Nahrungsftoff aus bem Blute ber Mut= ter an fich ju gieben scheint, auch biefes aus bem Mutterfuchen fom= mende unffreitig mit Nahrungsfloff geschwängerte Blut zur Leber hinge= leitet wird. Im Embryo hat namlich bie Leber außer ber Pfortaber noch eine Blut zusuhrende Bene, nämlich die Nabelvene, vena umbilicalis, welche im Embryo größer, als die Pfortaber ift.

Diese Vene kommt im Nabelstrange, kuniculus umbilicalis, zum Nabel und durch diesen in die Hohle des Bauchs, geht erst außerhalb der Bauchhaut, in dem Zellgewebe zwischen ihr und der Flechsenhaut des queren Bauchmuskels, schräg auswärts und rechts, dann am vordern Rande des Ligamentum suspensorium, zwischen den beiden Platten desselben eingesaßt, zu der Incisura interlodularis der Leber, und durch diese in die Fossa sinistra anterior derselben. In dieser geht sie dann rückwärts, giebt mehrere Aesse zum Lodulus quadratus und zum linken Lappen, und gelangt zum linken Ende der Fossa transversa. Hier endiget sie sich in 2 Aeste.

Einer dieser Aeste, der größere, geht rechts, dem linken Aste der Vena portarum entgegen, und in denselben über, so daß er und dieser eine Aber, die Vena communicans hepatis, ausmachen. Da diese Vena communicans im Embryo größer ist, als die Psortader selbst, so ist sie memselben wohl mehr sür den rechten Ast der Nabelvene, als sür den linken der Psortader, und die Aeste, welche aus ihr in die Leber gehen, sind sür Aeste der Nabelvene anzusehn.

Der andere, kleinere Uft, ductus venosus, geht in ber Fossa si-

nistra posterior ruckwarts zu ber Vena cava inferior, indem biese

von unten zur Leber kommt.

So gelangt im Embroo bas Blut bes Mutterkuchens größtentheils, durch ben rechten Uft ber Nabelvene, erft in die Leber, und bann (burch die Lebervenen) in die Vena cava. Ein Theil beffelben geht aber burch ben Ductus venosus nicht in bie Gubstang ber Leber, sondern sogleich in bie Vena cava inferior.

Huch beim Erwachsenen scheint nicht alles Blut ber Vena cava burch bas Haargefagnet ber Leber in bie Venas hopaticas überzugehen, sondern es giebt zwischen den Aesten der Vena portae und den Venis hepaticis in ber Substang ber Leber auch ziemlich große anaftomofirende Zweige, welche zuweilen fogar 1 Linie im Durchmeffer haben follen 1).

Benn dann nach der Geburt die Nabelvene kein Bint mehr empfängt, so wird sie allmählig geschlossen, und endlich früher oder spater zu einem strangförmigen Bande, welches in Erwachsenen gar nicht mehr hohl ift, und das runde Band, ligamentum teres, der Leber heißt. Sehr selten findet man dieses Band in Erwachsenen noch offen gemeiniglich ist es schon weuige Jahre nach der Ge-

burt geschlossen.
Dieses Band dient wirklich auch als Band zum Festhalten des vordern Nandes der Leber gegen die vordere Wand des Banchs.
Im Embryo ist die Nabetvene vom Nabet bis zur Incisura interlobularis nur kurz, weit die Leber größer ist, als bei Erwachsenen, und nahe zum Nabet berabreicht; das unde Band ist in Erwachsenen länger, weil mit verhältnismäßig abnehmendem Wachsthume der Leber die Entsernng ihres vordern Randes vom Nabel zunimmt.

And der Ductus venosus wird nach der Geburt nach und nach geschlossen, zuerft da, wo er von der Rabesvene entspringt, an der Vena cava gnießt.

Die Leberarterie.

Wie alle andern Organe, so hat auch bie Leber ihre Schlagabern aus ben Aeften ber Aorta, welche ihr hellrothes Blut ber Ernahrung wegen zuführen; bie größte berfelben, bie Leberschlagader, arteria hepatica im engeren Ginne bes Borts, ift einer ber 3 Sauptafte ber Arteria coeliaca. Gie geht, nachdem sie die A. gastro-duodenalis und die Pylorica abgegeben hat, rechts und etwas aufwarts zur untern Flache ber Leber Sie liegt weiter vorn und weiter links, als bie Vena portae, und giebt 2 Hefte, welche in die Fossa transversa treten, eis nen größern re chten Uft, welcher jum-rechten, und einen fleinern lin = fen, welcher jum linken Lappen geht ic. Der rechte Uft giebt, ehe er in die Leber tritt, die Arteria cystica zur Gallenblafe, und geht über bem Ductus hepatieus zur Fossa transversa hin.

Bisweilen erhalt die Leber von verschiedenen anderen Arterien Aeste, mo dann aber die jest genannte Leberarterie oder einer und der andern ihrer Aeste

kleiner zu fein pflegen.

¹⁾ Siehe Medet's Sandbuch der Anat. IV. p. 542, welcher Bertin Mem. de Paris 1765 als Gemagremann anführt.

Die Arteria mesenterica superior giebt z. B. zuweilen, ehe sie sich zu den Därmen vertheilt, einen Ast, der hinter der Vena portarum zum rechten Ende der Fossa transversa kommt. Zuweilen ist dieser Ast so groß, daß er statt des rechten Astes aus der Arteria hepatica dient.

Die Arteria coronaria ventriculi sinistra giebt gleichfalls bisweilen einen Uft, der jum linten Ende der Fossa transversa fommt. Diefer Uft ift defto großer,

je fleiner der sinke Aft der Arteria hepatica ift.
Andere fleinere, noch unbestimmtere Schlagadern kommen aus der rechten Arteria mammaria interna, aus der rechten und linken phrenica, aus den suprarenalibus der rechten Seite, aus der rechten spermatica, aus der rechten epischeite gastrica.

Die Leste ber Vena portae nehmen bei ihrer Bertheilung viel schnelter am Umfange ab, als bie Leberarterien, fie begleiten bie Gallengange bis in die kleinsten Lappchen, und kommen mit ihnen auch an vielen

Punkten ber Oberflache ber Leber zum Borfchein.

Die Acfte ber Leberarterien verbreiten fich an ber Gallenblafe, an den größern Gallengangen, an dem ferbfen Ueberzuge und an ben Ban= ben ber andern Gefage ber Leber. Die haargefagnete derfelben fommen, nach Soh. Muller, ber fich bavon burch bie mitroffopische Untersuchung Lieberfuhnicher Praparate überzeugt hat, mit dem Baargefagnete ber V. portae zusammen. Dieser Zusammenhang entsteht ichon baburch, daß biefe beiben Saargefagnege mit ben namlichen Benen (mit ben Le= bervenen) in Berbindung fiehen, deun es giebt in ber Leber feinen be= sonderen, zu allen Theilen ber Leber verzweigten Benenftamm, welcher ber Leberarterie entspricht. Nach einer von mir furglich gemachten Injection verbreiten fich bie Uefte ber Leberarterie an bem Bellgemebe ber ferofen Saut ber Leber auf eine fehr eigenthumliche Beife. Dunne lange Ueste schlagen fich von ber concaven Dberflache ber Leber zur converen heruber. Ein fehr langer Bweig ber Urt lauft an ber Stelle bin, wo das Ligamentum suspensorium an der Leber angewachsen ift. Undere Ueste bringen zwischen ben Lappchen ber Leber an die Dberflache und bilben unter ber ferbfen Saut ein einen weiten Zwischenraum einschließendes Net. Diese eigenthümliche Verbreitung der Leberarterie an der serofen Sant macht es erklärlich, daß hier eben fo, wie in den Lungen, eine besondere Sutzündung der Oberstäche entstehen könne. Joh. Müller!) hat gleichfalls die eigenthümliche Ausbreitung desselben an der Haut einer Leber bevbachtet, welche von Balter inficirt worden mar.

Daß bie A. hepatica wirklich wegen ber Ernahrung und wegen ber Absonderung bes Dunftes auf der Oberflache Blut gur Leber führe, aus bem Blute ber V. portae bagegen die Galle abgesondert werde, sieht man theils aus ber Berbreitungsart biefer Blutgefaffe, theils aus bem fcon von Malpighi angestellten, neuerlich von Simon 2) noch voll= kommner an Lauben gemachten Bersuche, wo bie Vena portae zuges

1) 30h. Muller a. a. D. G. 81.

²⁾ Simon in Bullet, des sc. de la soc. philomatique 1825. Août, p. 127.

bunden wurde. Es entfärbte sich hierauf die Leber, und in den gleichfalls zugebundenen Aussührungsgängen sammelte sich keine Galle an. Wurde dagegen der Ausführungsgang und die A. hepatica zugebunden, so wurde die Obersläche der Leber gelb und zeigte endlich eine Menge grüsner Granulationen, welche von der in den Ausstührungsgängen strotzenden Galle herrührten. Man darf indessen hieraus nicht schließen, daß das Blut der A. hepatica zur Gallenabsonderung undrauchdar sei. Denn es sind einige Källe von Mißbildungen beobachtet worden, wo die Vena portae ihr Blut nicht in die Leber, sondern in die V. cava sührte, wo daher die Leberarterie größer war, und wo dennoch wirkliche Galle in der Gallenblase vorhanden war 1).

Die Lebervenen.

Die Lebervenen sind die Blutgesäße, durch welche das Blut, welches zur Gallenabsonderung und zur Ernährung der Leber gedient hat, in die Vena cava inserior zurücksließt. Es giebt 2 oder 3 größere Lebervenen, venae hepatieae, und mehrere kleinere, welche sich in die Vena cava inserior öffnen, indem dieselbe durch die Fossa dextra posterior geht; denn 2 oder 3 große Lebervenen kommen am hinteren oderen Nande der Leber aus der Substanz derselben heraus, und öffnen sich sogleich neben der Fossa longitudinalis dextra. In der Leber haben sie eine andere Nichtung, als die Aeste der Vena portae, denn sie gehen in der Nichtung vom vorderen zum hinteren Kande der Leber; die Aeste der V. portae dagegen mehr in einer Richtung von der Mitte der unteren zur oberen Fläche. Beide Classen von Gefäßen durchkreuzzen sich folglich.

Die kleineren Aefte biefer Benen find ebenfalls in bem ganzen Par=

enchyma ber Leber baumformig vertheilt.

Much in diesen Benen sind keine Klappen vorhanden.

Saugadern der Leber.

Diese sind in der Leber vorzüglich zahlreich. Gine Menge derselben ist auf der Oberstäcke, zwischen dem Parenchyma und der äußern Haut, sowohl auf der obern, als auf der untern Fläche, vertheilt. Mit diesen verbindet sich eine Menge anderer, welche tieser, in dem Parenchyma, entspringen. Die Stämme derselben kommen großentheils in dem Zellzgewebe, das die Pfortader einschließt, theils auf anderen Wegen zum

¹⁾ Abernethy in Phil. Transact. 1793. P. I. S. 59. W. Saunders on the Liver; London 1793 S. 59. Laurence in Med.-chir. Transact. Vol. V. 1814. S. 174. Huber, Observat. anat. S. 34. S. angeführt bei Otto Lehrb. d. pathol. Anat. Berlin 1830. S. 550.

Ductus thoracicus. Einsprigungen in die Lebergange fullen nicht fels

ten die Saugadern.

Die Gefäße der Leber fteben in ihren fleinften Aleften mit einander in Berbindung. Gingefpriste Fluffigkeiten bringen nach 26 after 1) aus der Arteria hepatica vorzüglich leicht in die Pfortader; and der Pfortader vorzüglich leicht in die Venas hepaticas, zuweilen auch in die Gallengefäße, aus den Gallengangen bisweilen in die Sangadern, ans den Venis hepaticis vorzüglich leicht in die Pfortader.

Pfortader.

Man darf indessen nicht hierans schließen, daß dieser Uebergang auch mährend des Lebens auf dieselbe Weise ersolge. Sömmerring, Rudolphi und viele Anatomen halten den Uebergang von eingespristen Flüssgeiten aus den Lebergängen in die Sangadern für die Wirkung einer Zerreißung. Mappes? nud Bermann 3) längnen überhanpt einen so vielsachen Zusammenhang der Gesfäße der Leber, wie ihn Sömmerring und Walter annehmen, und Sömmerring 1) scheint allerdings zu weit zu gehen, wenn er sagt, daß Injectionen in die A. hepatica oder in die V. portae, oder in den Gallengang, oder endlich in die V. hepaticas in eines, in 2, oder sogar in alte 3 übrigen Gesäße übergingen. John Mülser in untersuchte die Beschaffenheit der Walterschen Präparate, welche den Uebergang der instituten Klüssasikeiten aus einer Elasse von Gesäßen inz

welche den Uebergang der inscirten Fluffigfeiten aus einer Classe von Gefäßen in-nerhalb der Leber in mehrere andere beweisen sollen. Mit Recht findet er es auf-fallend, daß da, wo die insicirte Fluffigfeit aus den Blutgefäßen in die Leber-gänge, oder aus den Lebergängen in die Saugadern überzegangen war, nur größere

Alefte der Blutgefäße der Lebergänge und der Saugadern angefüllt worden waren. Fände eine Fortsehung dieser Gänge in einander Statt, so würde sie in den kleinsten Alesten vorhauden sein, und dann müßten sich auch diese bei jenen Erpes rimenten füllen, was nicht der Fall ist.

Die Rerven der Leber.

Sie kommen theils aus dem Plexus coeliacus der Nervorum splanchnicorum, theils vom Par vagum. Gie find gahlreich, aber fehr fein, fo daß die Les ber nach Berhaltniß ihrer Große doch nur wenig Nervennark erhalt, und daher wenig empfindlich ist. Obwohl die Leber allen rothblutigen, mithin auch allen Sangethieren gemein

ift, fo ift es bod nicht and die Gallenblafe. Das Pferd und der Gfel zc. haben

feine 6).

Die Gallenblafe.

Die Gallenblafe, cystis s. vesicula bilis, hat ihre Lage an ber untern Flache bes rechten Lappens ber Leber, in ber angemerkten Grube, so daß die Richtung ihrer Are von vorn nach hinten, zugleich fchrage von rechts nach links, und in ber aufrechten Stellung bes Ror= pers zugleich schräg von unten nach oben geht.

¹⁾ F. A. Walter, Annotationes academicae de structura hepatis et vesiculae felleae, in Annot. acad. Berol. 1786. 4.

e) J. Mich. Mappes, de penitiori hepatis structura. Praes. Autenriethio. Tubingae 1817. S.

³⁾ H. Bermann, de structura hepatis venaeque portarum. Praes. Doellingero. Wirceburgi 1818. 8.

⁴⁾ Commerring, vom Baue des menfchl. Korpers, Th. V. 21bth. 2. G. 189.

⁵⁾ Joh. Müller, De glandularum secernentium structura penitiori. Lipsiae 1830. Fol. p. 83.

⁶⁾ Biedemann fand in der Leiche eines Wahnfinnigen die Gallenblafe fehlend. Reil's Archiv für die Ponfiot. V. 1. IV. 6.

Sie ist ein hautiger Sack, von langlichrunder, fast birnformiger Gestalt, so daß, wenn sie vollig ausgedehnt worden, Durchschnitte, welche senkrecht burch ihre Are gemacht werden, Kreise sind.

Ihre auswendige Flache liegt nach oben an der untern Flache ber Leber in jener Grube, und ift nach unten frei und von der Leber abgewandt.

Ihr vorderes Ende oder ihr Grund, fundus, ist verschlossen, und fast halbkuglig abgerundet, in einigen Korpern mehr zugespiht. Dieses Ende liegt am vordern Mande der Leber, wo jene Grube ansängt, und ragt, in dem Ausschnitte, wenn dieser da ist, mehr oder weniger hervor.

Bon biesem Ende aus nimmt die Beite ber Gallenblase noch ein wenig zu, bann wird sie allmählig enger. Der hinterste engste Theil

ber Gallenblafe wird ihr Bals genannt.

Dieser Hals der Gallenblase geht in den engeren Blasengang, ductus cysticus, über, der eine unmittelbare Fortsetzung der Gallenblase ist, und mit 2 kurzen Krümmungen, erst gegen die Gallenblase zurück, dann wieder nach der Richtung der Are der Gallenblase, sortgeht. Im Halse der Gallenblase besinden sich häutige Vorsprünge, welche eine Strecke hindurch, wiewohl nur regelmäßig in Form einer Schraube gewunden sind, was man gut sieht, wenn man die Gallenblase aus geblasen trocknet.

Der Lebergang, ductus hepaticus, fommt von ber Fossa trans-

versa der Leber her.

Beibe Gange, der Lebergang und der Blasengang, sind hautige cyslindrische Rohren, jener ein wenig weiter, als dieser. Beide geben dicht neben einander, und durch kurzes Zellgewebe an einander geheftet, der Blasengang nach rechts, der Lebergang nach links liegend, an und unster dem Stamme der Pfortader, ruckwarts, und vereinigen sich unter einem spissigen Winkel mit einander in den gemeinschaftlichen Gallensgang, ductus choledochus s. porus biliarius, welcher eine häutige cylindrische Rohre und wie der Lebergang und der Blasengang beschafsfen, aber weiter ist, als jene.

Dieser Gallengang geht an und unter dem Stamme der Pfortader, mehr nach rechts und nach vorn liegend, als die Arteria hepatica,

¹⁾ Die schraubenförmige Beschaffenheit dieser Klappe hat neuerlich Amnssat wieder in Erinnerung gebracht. (Archives gen. de Méd. Juin 1827. Tome XIII. p. 286.) Früher hatte sie schon Heister beschrieben und abgebildet Ephem. Ac. Nat. Cur. Cent. V. p. 242 Tab. II. Siehe auch Haller El. phys. VI. p. 259 und Rusdolphi Grundriß der Physiol. B. II. 216th. 22 p. 154. Casp. Frid. Wolff sin Act. Ac. Petrop. 1779. P. I. et II.) hat auch darüber geschrieben. Sildebrandt. (siehe die Ausgabe von 1803 Th. III. S. 517) fagt sehr gut: In dem Halse der Galenblase und dem Btasengange ragt die inwendige haut in kas spiralförmig getrummeten Fallen in die Höhle des Halse hinein, so daß derselbe inwendig beinahe die Gestalt einer Schraubenmutter hat.

rudwarts und abwarts, hinter bem obern Stude bes 3wolffingerbarms und dem rechten Ende bes Panfreas bin, bann burch die Baute bes mittlern fenfrechten Studes bes 3wolffingerbarms, zwischen ber Fleischhaut und ber Schleimhaut schief binab, und öffnet fich endlich auf ber inwendigen Alache biefes Darms an ber innern hintern Seite bes mittleren Studes beffelben, mit einer runben, ein menig hervorra= genden Mundung, ohne eine Rlappe zu haben. Diefe ift auch hier nicht nothig, benn bie Ginrichtung, bag ber Bang febr fchief burch bie Band des Zwolffingerbarms hindurchgeht, leiftet einen ahnlichen Ru= gen, wie eine Mappe. Luft, mit welcher man ben Zwolffingerbarm nach dem Tobe fehr ftraff anfullt, bringt baher nicht in ben Ductus choledochus ein.

Bu biefem Gange kommt, in bem Durchgange burch bie Baute bes Darms, ber Gang bes Panfreas bin, und gemeiniglich vereinigen fich beibe mit einander, fo daß jene Mundung beiben gemeinschaftlich ift.

Einige 1) haben behauptet, bag im Menfchen, wie bei einigen Gaugethieren 2), außer ber Gemeinschaft bes Leberganges und bes Blafen= ganges, fleine Bange, ductus hepatico-cystici, aus ber Leber in bie Gallenblafe gingen. Allein folde Gange giebt es nicht. Man fann bie gange Gallenblafe aus ihrer Grube lofen, ohne von folchen Gangen ober auch nur von Deffnungen an ber Blafe eine Spur zu entbeden 3).

Die Gallenblase und die Gallengange find von gleicher Beschaffenheit. Die Schleimhaut berfelben ift ber ber Gebarme ahnlich, und hangt

auch mit ber bes 3molffingerbarms burch bie Mundung bes gemeinschaft=

lichen Gallengangs zusammen.

Sie zeichnet fich inwendig burch viele furze niebrige Faltchen aus, bie in mancherlei Richtungen liegen, und einander unter verschiebenen Richtungen burchfreugen, fo baß bie inwendige Flache ber Gallenblafe netformig erscheint. Im Embryo find biese Faltchen anfangs noch nicht vorhanden, fie entstehen erft um bas Ende bes fechsten Monats.

Die Schleimbaut ber Gallenblafe wird auferlich von einer aus Bellgewebe und vielen Gefagen beftebenden Saut umgeben, welche eine Fort= fegung ber Iften und ber 2ten Bellgeweblage ber Darme, ober ber Tu-

¹⁾ S. Galenus de loc. affect. V. c. 6. Jul. Jasolinus de poris choledochis et vesica fellea. Neap. 1577. 8. c. 5. Adr. Spigel, de h. c. fabr. VIII. c. 13. p. 307. Joh. Bohn, circul. anat. physiol. p. 235. Winslow, expos. anat. IV. Ventre n. 296. Prochaska, annott. acad. fasc. II. Sect. I. Pit. ichel anat, und chirurg. Anmert. Dreed. 1784, G. 31. de Huen rat, med. contin. II. p. 46.

²⁾ Observatt. anatom. collegii privat. Amstelod. P. J. Amst. 1667. p. 16. Perrault, essays de physique. T. I. p. 339.

⁵⁾ Fried, Ruysch, respons. ad Bidloi vindic. p. 38. Duverney, ocuvres anat. 11. p. 233. Haller, elem. phys. VI. p. 540.

nica vasculosa ober nervea berfelben ift. hier aber, wo die Musfelhaut fehlt, ift fie bicker, als bort, und verbient ben namen einer Saut mit größerem Rechte.

Muf ber inwendigen Klache diefer Schleimhaut, vorzüglich im Halfe ber Gallenblase und im Blasengange, find kleine Deffnungen mehr ober weniger deutlich wahrzunehmen, welche wahrscheinlich Mundungen fleiner Schleimhohlen find.

Un ber auswendigen Flache ber eigentlichen Saut zeigen fich Fafern, welche meist der Lange nach, doch jum Theil auch schief geben, so daß sie unter fpitigen Binkeln fich freugen. Db biefe Fafern fleischfafern feien, das ist noch nicht erwiesen, obwohl gewisse Erscheinungen ihre Reizbarkeit zeigen 1). Umuffat 2) glaubt hier Fleischsasern gefunden gu haben.

Der obere Theil der auswendigen Flache der Gallenblase, welchen fie ber Leber zuwendet, ift mittelft Bellgewebes in ber genannten Grube ber Leber angeheftet, fo daß man biefes lofen muß, um fie von ber Le=

ber zu trennen.

Der untere Theil dieser auswendigen Flache ift mit ber außern Saut ber Leber überzogen, fo daß biefe bie Gallenblafe mit einschließt 5), und diese Saut ift mittelft bes eben genannten lockeren Bellgewebes an ber Schleimhaut ber Blase besestiget. Sie bient also ber untern Flache ber Blafe felbst als außere Saut.

Die Schlagader der Galleublase, arteria cystica, kommt aus dem rechten Ufte der Arteria hepatica. In einigen Körpern find zwei Arteriae cysticae da. Die Bene derselben, vena cystica, geht zum rechten Ufte der Vena por-

tarum zurück.

Die Aleste bieser Gefäse vertheilen sich an ber auswendigen Flache ber Schleimhaut; die kleineren Aleste in der Schleimhant selbst.

Sangadern gehen an der auswendigen Fläche der eigentlichen Sant gegen den Blasengang, und dann weiter in dem Zellgewebe fort, welches die Gallen-gange 2c. umgiebt, jum Anfange des Ductus thoracicus. Ihre Nerven erhalt die Gallenblase von den Nerven des rechten Lappens

der Leber.

Entwickelung der Leber.

Um bebruteten Bogeleie haben Rolando, v. Bar und Joh. Müller die Entstehung der Leber beobachtet. Nach Rolando 4) ent=

¹⁾ Bei den meiften der von Saller darüber angestellten Versuche (Opp. min. I. p. 380.) zeigte fich Reizbarfeit der Gallenblafe; auch bei Bimmermann's Berfuchen (de irritab. p. 46.); Sac. Folir fah von Berührung mit Bitriolol die Galienblafe und den Gallengang fich susammenziehen und bie Galle forttreiben. (Gbend, in Sall. opp. min, aus deff. Diff. de motu peristaltico intestinorum. Trevir. 1750. 4.) Saller fand in Leichen die Gallenblase um Gallensteine so jusammengezogen, daß so viele Bellen, als enthaltene Gallenfteine, maren.

²⁾ Amussat in Arch. gén. de Méd. Juin 1827. XIII. p. 286.

⁵⁾ Man muß baber die außere Saut der Leber ju beiden Geiten der Gallenblafe durchichneiden, um biefe von der Leber ju trennen.

⁴⁾ L. Rolando, sur la formation du canal alimentaire et des viscères qui en

sieht an bem untern Theise bes Darmcanals eine warzenformige Aus= beugung, welche sich bald in zwei theilt, von welchen sich die eine in bie Gallenblase, die andere burch Wachsthum und successive Theilung in zahlreiche Zweige in ben Lebergang verwandelt, beffen Enbafte von Blutgefäßen umgeben werben. Nach v. Bar 1), ber biefen Borgang ber Bilbung ber Leber viel genauer beschreibt, entsteht die Leber im Bogeleie am 3ten Tage ber Brutung. In ber Mitte biefes Tages beobachtete er einen bicken Auswuchs des Darmcanals, der in 2 hoble ppramibenformige Verlängerungen getheilt war, welche bie Vena cava umfaffen, und fich fpater in die beiben Sauptlappen der Leber verman= belten. Die V. portae mar noch nicht gebilbet. Sie entsteht, wie man aus Beobachtungen, welche Carus 2) bei Fischen gemacht hat, schließen barf, aus Gefäßbogen. Bei Cyprinus Dobula nahm Carus am 9ten Tage ber Entwickelung bes gelegten Gies bie erften Blutftrome an ber fich bilbenben Leber mahr. Er fah Gefägbogen, beren eines Enbe in bie V. cava überging, beren anderes Ende er aber nicht fo bestimmt wahrnehmen konnte, um zu entscheiden, wo es anfange. Bas Bar am 3ten Tage fah, beobachtete Joh. Muller 3) am 4ten. Die Dber= flache ber Ausbeugung erschien uneben wie eine Beere. Um 6ten Sage ber Brutung fah fchon Malpighi 4) die Leber aus vielen blind endi= genben Schläuchen bestehent, welche vom Ductus choledochus aus= gingen. Nach Sarven legt bie fich entwickelnde Leber an ber V. umbilicalis an, und es ift allerbings fehr wahrscheinlich, bag Gefäßbogen, welche an ber Vena umbilicalis entstehen, ben Anfang ber V. portae und der Lebervenen bilben. Dieser Unsicht sind auch einige von Rathke 5) an Schafsembryonen gemachte Beobachtungen gunffig. Mus allen Untersuchungen geht hervor, daß bie Gallengange anfangs verhaltnigmäßig sehr groß, mit biden Wanden verseben, febr einfach und von fehr wenigen Blutgefagen bedeckt find, daß fie aber fogleich anfangs aus bem Ganzen gebilbet werben und also ein blindes Ende besiten.

dépendent, sithe Journal complémentaire du dict. des sc. méd. T. XVI. Paris 1823. 8. p. 57.

¹⁾ v. Bar in Burdach's Physiol. B. II. p. 288, und über Entwickelungsgeschichte ber Thiere, Th. I. Königsberg 1828, 4, p. 58.

²) Carus, Tabulae anatomiam comparativam illustrantes. Lipsiae 1831. Fol. P. 11. 6q.

⁸⁾ Soh. Mütter a. a. D. p. 78 bis 80. Tab. XI.

[&]quot;) Siehe bei Soh. Müller a. a. D. p. 78.

Dathte, über die Bildung der Pfortadee und der Lebervenen der Saugethiere in Medels Archiv 1850. G. 434 fgg.

Weg, den die Galle nimmt.

Die Galle kommt aus allen Gallengefagen ber Leber in bem Le= bergange Bufammen, und geht aus ihm in ben gemeinschaftlichen Gallengang; außer ber Beit ber Berbauung aber nicht in ben 3wolffingerbarm, soubern aus bem Gallengange in ben Blafengang gurud, und so in die Gallenblase. In diefer verweilt fie kurzere ober langere Beit, und wird burch Einsaugung ber magrigen Theile bunkler, bider und bitterer. Bur Beit ber Berdanung geht bann die Galle, sowohl aus ber Blafe burch ben Blafengang, als aus ber Leber burch ben Lebergang, in ben gemeinschaftlichen Gallengang, und fo in ben 3molf= fingerbarm. Sier bient fie als ein wichtiger Berbauungsfaft, um bem Speifenbreie die thierifche Natur des Korpers mitzutheilen, ihn zur Berahn= lichung tauglich zu machen : - bann auch die Darme zu ihrer wurmformigen Bewegung zu reizen, alfo ben Fortgang bes Speifenbreies und bes Rothes zu beforbern.

Die Galle ift eine bittere, alkalisch reagirende Fluffigkeit, beren fefter Bestandtheil an Stidstoff und Sauerstoff sehr arm, an Roblenstoff und Wafferstoff aber sehr reich ift. Gie enthalt in 100 Theilen 88 bis 90 Theile Baffer. Die Bestandtheile bes festen Rudftandes, welche neuer= lich von Gmelin und Tiedemann ausgemittelt worden find, find fehr mannichfaltig. Gie find in ber Rindsgalle 1) ein grunbraunes, nach Galle riechenbes Gallenharg, 2) ein fornig kryftallifirenber Gallen= guder (Picromel), 3) ein Ernftallifirender Stoff, den Gmelin Gallenasparagin ober Taurin nennt, 4) ein gelber Farbestoff, 5) frnftal= liffrendes Gallenfett, 6) Delfaure, 7) Margarinfaure, 8) Cholfaure, 9) Domagom, 10) ein beim Erhiten nach Urin riechenber Stoff, 11) eine bem Pflanzenleime abnliche Materie, 12) Giweiß, 13) Rafe= ftoff, 14) Speichelstoff, 15) Schleim, 16) zweisach kohlensaures Natron, 17) koblenfaures Ummoniak, 18) effigfaures Ratron, 19 -26) offaures, margarinfaures, choffaures, fchwefelfaures und phosphor= faures Rali und Ratron, Rodfalz und phosphorfaurer Ralt. Muffer= bem entweicht bei ber Destillation ber Galle ein nach Moschus riechen= ber, nur durch das Geruchsorgan mahrnehmbarer Stoff.

Bon bem Pantreas.

Bon der Leber wollen wir zu der Bauchspeicheldrüse 1), pancreas, übergehen, weil der Anssührungsgang derselben mit dem Galelengange sich in den Zwölfsingerdarm öffnet. Auch diese liegt in der Bauchhöhle, und innerhalb der Bauchhaut, über der untern Platte des Mesocolon transversum. An seiner vorderen Seite wird es von dem Beutel überzogen, welcher das kleine Netz bildet, am Winslowschen Loche seinen Ansag nimmt, und dessen 2te Platte den Magen an seisner hinteren Seite überzieht.

Sie hat eine långliche platte Gestalt, so daß ihre Långe von ihrem linken Ende bis zu ihrem rechten viel größer ist, als ihre Breite von oben nach unten, und diese Breite wieder größer, als die Dicke von vorn nach hinten. Eine ihrer Flächen ist vorwärts, die andere rückwärts gewandt. Ihr linkes Ende ist schmal zulausend, nach dem rechten zu wird sie allmählig ein wenig breiter, und an ihrem rechten Ende ist sie am breitesten, caput pancreatis. Ihr linkes Ende liegt vor der Milz; von diesem erstreckt sie sich, hinter dem converen Bogen des Magens, vor der Aorta und der Vena cava, sast quer nach rechts, und tritt in die Concavität des Zwölssingerdarms, indem sie an die untere Seite des obern Stückes und an die obere Seite des untern sich anlegt, und ihr rechtes Ende die linke Seite des mittleren absteigenden Stückes des Zwölssingerdarmes erreicht, so daß sie diesem Darme gleichsam statt des Gekröses dient.

Un ihrem rechten Ende, wo fie am breitesten ift, tritt ein kleiner Theil berfelben vor dem untern Stude bes 3wolffingerbarmes berab 2).

Der Bau dieser Druse ist völlig dem Bau der Speicheldrusen ahn= lich, welche am Kopfe liegen, und sie gehört mit diesen zu den Glandulis conglomeratis. Sie besteht nämlich aus einzelnen, durch Furchen getrennten Lappen und Läppchen, welche dicht neben einander liegen, und mit Zellgewebe zusammen verbunden sind.

Sie ift größer, als die Parotis.

³⁾ Gemeiniglich wird sie Gefrosdruse genannt, weil sie im Gefrost des queren Grimmdarms tiegt. Dieser Name kann aber bei Anfängern leicht Berwirrung erregen, weil die Glandulas conglobatae des Gefroses auch Gefrosedrusen genannt werden. Sehr schieflich ist der Name: Bauchspeicheldruse, den Sommerring in s. Ueders, d. hallerschen Physiologie gebraucht.

3) Winslow, expos, anat. Ventro. n. 324.

Blutgefaße hat biefe Drufe viele, bie aber nur flein find, und

von vielen Geiten in fie eindringen.

Ihre kleinen Schlagadern kommen aus ber Arteria splenica, indem biefe hinter ihr zu ber Milz geht, aus dem Ramus pancreatico-duodenalis der hepatica, und aus der Mesenterica superior. Ihre kleinen Benen gehen in gleich, namige Benen guruck.

Sangadern fommen in feinen Aeftchen aus der hintern Seite diefer Drufe, und verbinden sich mit dem Strange imphatischer Benen, der hinter ihr von der Milg kommt.
Merven erhalt sie wenige und nur feine Faden, aus dem Strange der Milgnerven,

theile and von den hintern Magennerven und von deuen des Zwölffingerbarme 2c.

Der Ausführungsgang biefer Drufe, ductus pancreaticus ober Wirsungianus 1), geht ihrer ganzen Lange nach vom linken Enbe bis zum rechten fort, fo baß er innerhalb ber Drufe felbft, aber nahe nach vorn, liegt 2). Er ift, wie ber Ausfuhrungsgang ber Parctis, eine bunne hautige plattrundliche Rohre, aus Bellgewebe und einer Schleims haut gebilbet, bie jeboch viel bunnere Banbe hat, als jener, und ent= fteht aus kleinen Gangen, radiculae, welche aus ben einzelnen gapp= den kommen, indem biefe, nach Weife ber Benen, fich allmählig in größere vereinigen, und bie größten endlich in ben Stamm bes Musfuhrungs= ganges zusammenkommen. Bei ber Gans fangen biefe Gange, wie ich 3) und Joh. Muller 4) burch Ginspriftung von Quedfilber gezeigt haben, mit ziemlich großen, mit unbewaffnetem Huge fichtbaren, nicht eben regelmäßigen, zellenformigen blinden Enden an, welche fo bicht liegen, baß fie bie Mefte ber Musfubrungsgange jum Theil bededen. Bei ben Gaugethieren, 3. B. beim Samfter, find biefe blinden Enden nach Sob. Muller's Untersuchung viel enger. Bei Gaugethierembryonen von ei= nem bestimmten Alter find bie blinden Enden der Ausführungsgange ngch Rathke und Soh. Muller ohne eine vorausgegangene Injection fichtbar. Sie find z. B. nach Muller bei einem 4 Boll langen Schaafs= embryo fehr bid und am Ende ein flein wenig angefchwollen. kann aus biefem Ban ichliefen, bag auch in biefer Drufe ber Saft fo abgefondert wird, daß ein Blutgefagnet bie innere Dberflache ber Mus=

²⁾ Diefen Gang entdedte im Menichen querft Sohann Georg Birfung, ein Baier, ju Dadua im Unfange des Mar; 1642 (der am 22. Mug. 1643 von einem Dalmatier ermordet wurde). Er ließ denfelben, mit den benachbarten Theilen, auch ju Padua mit folgendem Titel, in einem Aupferstiche abbilben, den er 1643 am 7. Julins, an Riolan übersandte: Figura ductus cujusdam cum multiplicibus suis ramulis noviter in pancreate a Jo. Georg. Wirsung, Phil, et Med. D. in diversis corporibus humanis observati, Fol, transv. Moris hofmann, Prof. ju Mitdorf, font jedoch ichon fur; vorher, in dem vorhergehenden herbste, diefen Gang in einem indianischen Sahne gefunden und dem Birfung gezeigt haben. G. Thom. Bartholin. anatome. L. B. 1686. I. c. 13. de pancreat. p. 113.

²⁾ Man muß baber an ber vordern Geite der Drufe, nach ber Lange berfelben, behutfam einen Ginschnitt machen, um ihn ju geigen.

⁵⁾ Medels Arch. 1827. p. 288.

⁴⁾ Müller g. g. D. p. 66.

führungsgange überzieht und den Saft in die Sohle berfelben aushaucht. Ein Gang, ber zulett von bem untern rechten Theile ber Drufe, pancreas parvum, zu bem Stamme bes Aussubrungsganges kommt, ift gemeiniglich etwas größer, als die übrigen, und ergießt sich bisweiten besonders in den Zwölffingerdarm 1).

Indem ber Stamm bes Aussuhrungsganges biefe Gange aufnimmt, wird er allmablig weiter, und nabert sich babei bem rechten Ende ber Drufe immer mehr. Endlich tritt er aus diesem Ende in das mittlere perpendiculare Stud bes 3molffingerbarms, fo daß er eine fleine Strecke hindurch abwarts und fchief burch bie Baute bes Darmes, erft gwi= schen ber Fleischhaut und ber eigentlichen, bann zwischen biefer und ber inwendigen, fortgeht, und zugleich an der innern hintern Seite biefes Studes bes Darmes mit einer runden, etwas hervorragenden Mun = bung sich öffnet, die keine Rlappe hat.

Bei den meisten Menschen vereinigen sich in dem Fortgange durch bie Baute bes Darms ber Ductus choledochus und ber Ductus pancreations mit einander in einen Gang, ehe sie in den Darm fich off= nen, so daß die genannte Mundung ihnen beiden gemeinschaftlich ift 2).

Selten öffnen fie fich jeber befonbers; und auch dann liegen beide Munbungen boch meiftens bicht neben einander. Doch giebt es Kalle, in benen beibe Mundungen um einen Boll ober mehr von einander ent= fernt liegen.

Die Bauchspeichelbruse bient, eine Feuchtigkeit, succus pancreatieus, abausondern, welche, durch den Ausführungsgang derselben in ben Zwölffingerdarm ergoffen, bafelbft mit ber Galle jur Berbauung bient.

Diefer Saft ift eine Fluffigkeit, welche, wenn sie aus bem Bange eines ploplich getobteten Saugethiers genommen wird, schwach fauer reagirt, bei einem burch Einbringung eines Rohrchens in ben pankrea= tischen Gang langere Zeit gemarterten Thiere aber auch fauer reagiren kann. Er ift beim Sunde blautich weiß, opalifirend, lagt fich wie dunnes Giweiß in Kaben gieben, und schmeckt salzig.

Sie gerinnt unter allen ben Umftanben, unter welchen Blutwaffer und Eiweiß gerinnt, und es ist fehr merkwurdig, bag ein fo wichtiger Nahrungestoff, wie Eiweiß, einen bedeutenden Theil der in diesem Safte enthaltenen festen Substanzen ausmacht. Man schließt baraus, baß er

¹⁾ S. Winslow, expos. anat. Ventre n. 323. 328.

²⁾ Das gemeinschaftliche Ende beider Gange scheint jedoch mehr bem pankreatischen, als dem Gallengange ju gehören, weil es inwendig glatt, wie jener, und nicht nepformig gerungett, wie diefer, ift.

Sildebrandt, Angtomie, IV.

affimilirend wirke. Rach Smelin und Tiebemann enthalten 100 Theile pankreatischer Gaft bes hunbes 91,72 Baffer, 3,68 in 201= Fohol toeliche Stoffe, 1,53 nur in Baffer tostiche Stoffe, 3,55 Giweiß, welches jum Gerinnen gebracht worben mar.

Wonder Milz.

Roch ift eins ber Eingeweibe, welches mit ben Chylus bereitenben Organen in einer fehr genauen Berbindung fieht, ju betrachten, nam= lich bie Mild, lien s. splen. Gie liegt ebenfalls in ber Bauchhohle, und innerhalb ber Bauchhaut; bicht unter bem Zwerchfelle, über bem Mesocolon transversum, in bem hintern Theile ber linken Regio hypochondriaca, neben bem linken Ende bes Magens, (weiter nach hinten als biefes,) und neben ber linken Niere. Gie ragt (fogar mah= rend bes tiefften Ginathmens) im gefunden Buftanbe nicht unterhalb ber Rippen hervor. Die Milz gehort zu ben brufenartigen Gingeweiben, welche der Ausführungsgänge ermangeln, und zwar zu ber Art berfelben, welche man Blutbrufen nennt, Giehe Th. I. G. 435.

Ihre Große ift in verschiedenen Rorpern verschieden, boch ift fie im gefunden Buftande um fo viel fleiner, als bie Leber, daß im Ermach= fenen biefe fich zu ihr ungefahr wie 6 : 1 verhalt. Sie hat ihre Lage in bem hintern Theile ber rechten Regio hypochondriaca, fo baß ber

blinde Sad bes Magens fie von vorn verbirgt.

Rrankhaft fann sie zu einer übermäßigen Größe anwachsen, und, indem dann ihr Gewicht zunimmt, durch Dehnung ibrer Bander sich aus ihrer natür- lichen Lage hinabsenken.

Die Gestalt der Milg hat mancherlei Berschiedenheiten. Gie hat eine au pere und zugleich nach oben gegen bas 3merchfell gewendete convere, eine innere, etwas concave Seite, welche aber aus 2 in einen febr ftumpfen Bintel zusammenkommenden Flachen gusammengefett ift. Muf ber erhabenen Linie, in welcher beibe Flachen gusammenkommen, befinden sich einige Deffnungen, hilus lienales, durch welche die Blutgefäße in die Milg hineingeben ober aus ihr heraustommen. Ihre Ranber find bid. Ihr Gewicht ift nach hem fon zwischen bem von 6 bis 10 Ungen in ber Mitte. Doch fant er es zuweilen ohne bemerkbare Arankheit viel geringer, 1 Unge nicht übersteigenb. Bei einer frankhaften Bergroßerung der Milz überfteigt es aber zuweilen 5 Pfund.

Die convere Seite ber Mils liegt nach oben und nach außen an ber concaven Oberflache bes Zwerchfells, an welche fie paßt und fo befestigt ist, daß sie in seinen Bewegungen beim Athmen folgen muß. Der hinz tere Theil der inneren concaven Seite liegt an der linken Niere; der vordere Theil derselben an dem Magen.

Wenn der Magen leer ist, so ist das obere Ende der Milz mehr nach oben, das untere also mehr nach unten gewandt. Wenn aber der Magen angefüllt wird, und dann sein unterer Bogen sich mehr vorwärtskehrt, so solgt die Milz, wegen ihrer Verbindung mit dem Magen, so daß dann ihr unteres Ende mehr vorwärts ic. gewandt wird.

Die Milz liegt über bem linken Theile bes Mesocolon transversum. Ueberdieß wird sie durch die vom Zwerchselle und vom Magen auf sie übergehenden Fortsehungen der Bauchhaut, die man Bander der Milz, ligamenta lienis, nennt, in ihrer Lage erhalten. Eines derselben, ligamentum suspensorium lienis s. phrenico-lienale, geht von der untern Fläche des Zwerchselles zum obern Ende der Milz; mit diesem hängt das andere, ligamentum gastro-lienale, zusammen, welches vom linken Theile des converen Bogens am Magen zum Hilus der Milz und in das Omentum majus übergeht. — Einige Tage nach dem Tode, wenn die Fäulniß begonnen, hat die Milz eine blaugraue Oberssläche, wenige Stunden nach dem Tode dagegen hat sie eine dunkelrothe Blutsarbe.

Die innere Substanz ber Milz ist mit einer eigenen dunnen Saut, membrana propria, umgeben, die mit der Substanz ber Milz schr sest zusammenhangt.

Diese eigenthumliche Sant ber Milg bekommt an bem größten Theile ihres Umfangs einen mit ihr unzertrennlich verbundenen ferofen Ueberzug von der Bauchhaut. Rur die Deffnungen, in welche die Milggefaffe eindringen, ermangeln beffelben. Diefer Ueberzug ift fehr bunn, aus-Beil man diefen ferofen wendig glatt und 'inwendig angewachsen. Ueberzug von ber eigentlichen Sant nicht trennen kann, fo fieht man Die eigenthumliche Sant, welche fibrofer Ratur gu fein scheint, vorzuglich am Hilus lienalis, wo die Blutgefaße in die Milz eindringen, an ben Stellen, welche nicht von der Bauchhaut überzogen werden. Won hier aus icheint fich biefe eigenthumliche Saut der Milz umzuschlagen, in bas Innere ber Milz einzudringen, und bie Wege auszukleiden, burch welche die Blutgefage in die Substanz ber Milz eintreten. Die Sub= stang ber Milg besteht aus einem weichen, schwammigen Bellgewebe, das mit einer Menge Blutgefaße erfüllt ift, und baber nach Berhaltniß ber Große biefes Eingeweides fehr viel Blut in sich aufnehmen kann 1).

¹⁾ Bieueicht hat fein einziger Theil des Körpers nach Berhältniß so viel Blut, als die Wils (und die Schilddruse). Denn sie ist gang mit Blutgefäßen und Saugadern er-

Sie sieht so aus, als bestånde sie aus Zellgewebe, in welches aus ben Blutgesäßen Blut getreten wäre. Dieses glaubten auch die älteren Anatomen, und nannten ein solches Zellgewebe Parenchyma, ein Wort, welches man jeht sur bie Substanz der sehr blutreichen drussgen Organe zu gebrauchen pflegt.

Es glauben einige, daß die Milz desto mehr Blut in ihre Bluts gefäße aufnehme, je mehr der Magen leer sei, je weniger also derselbe sie druckt; daß hingegen der Druck des angefüllten Magens an die Milz den Rückgang des Bluts aus derselben befördere.

Von der Menge der Blutgefäße, und mithin des Bluts, in der Milz, und zugleich von der Beschaffenheit des Blutes in ihr, hat sie eine dunkelrothe Farbe, die bei Erwachsenen ins Blauliche fällt.

Schneibet man die Milz des Menschen, vorzüglich aber die der großen Säugethiere auf, so sieht man inwendig viele solide, nicht röhrenartige Fåden in verschiedenen Nichtungen durch einander durchgehen, sich mit einander verbinden und sich an die die Milz umgebende Haut ansehen. Bielleicht sind sie Fortsehungen von der eigenthunlichen Haut der Milz, welche sich an den Deffnungen, durch welche die Blutgefäße in dieselbe eintreten, hineinschlagen, und diese Deffnungen und die Wege, welche die Blutgefäße nehmen, auszukleiden scheinen. Nunsch fand Fäden zwar bei Sängethieren nicht, wohl aber beim Menschen. Ungerdem sinden sich in der Milz der Säugethiere kleine, meistens weiße, runde Klumpthen, über deren Structur die Anatomen verschiedener Meinung sind. Einigemal habe ich sie auch in der Milz der Menschen gefunden.

Die Milz empfångt ihr Blut aus der Arteria splenica, einem der drei Hauptaste der Arteria coeliaca. Diese ist nach Verhältniß der Größe der Milz sehr weit, im Erwachsenen eben so groß, als die Arteria hepatica, oder doch weuig kleiner, obwohl die Milz viel kleiner ist, als die Leber. Es giebt kein Eingeweide im ganzen Körper, dessen Schlagaberstamm nach Verhältniß so weit ware, als der der Milz.

Die eigene Haut dieser Arterie ist vorzüglich die und stark. Sie geht von der Coeliaca quer links und geschlängelt hinter dem Pankreas zu der Milz und etwas auswärts, ehe sie diese erreicht. Sie theilt sich

fünt, ohne daß, wie in andern Theilen, Fleischfasern, oder Fett, oder absendernde Gefäße, oder hohse Zeaen ie. zwischen diesen Gefäßen tiegen. Wegen der Menge ihrer Blutgefäße entsteht in der Milz leicht eine franksafte Ansammlung des Bluts, und davon entweder Bertopfung, Verhärtung der Milz, oder widernatürliche Ersweichung derselben; lesteres vielleicht von Austretung des Bluts in das Zellgewebe. Man sindet in Leichen sehr oft die Milz verhärtet, sehr oft hingegen übermäßig weich, und gleichsam aufgetöft, so daß sie fast zerfließt.

noch außerhalb der Milz in Aeste, die in den Hilus der Milz gehen. Ihrer sind 3 oder 4, zuweilen noch mehr.

Zwischen dem Magen und der Milz giebt die Milzarterie Aeste zum Magen und zum Omentum majus. Aleine Aestehen zu den Bandern der Milz kommen aus der Arteria phrenica sinistra der lumbaris prima, der spermatica sinistra.

Satter fab in settenen Fällen eine zweite kleinere Arteria splenica, welche eber and der Goeliaca entsprang, ale die beständige Splenica. (Elem. phys. VI.

p. 401.)

Die Vena lienalis ist einer der beiden Hauptaste der Vena portarum, und sührt das Blut aus der Milz zu dieser zurück. Sie nimmt ihre Ramos lienales aus dem Hilus der Milz, geht, die Arteria lienalis begleitend, unter ihr, und weniger geschlängelt, als diese, quer rechts zur Vena portarum. Bei Thieren kommen nach Nus dolphi Klappen in der Milzvene vor, nicht aber beim Menschen.

Zwischen dem Magen und der Milz nimmt sie ebenfalls Benen-

zweige vom Magen und vom Omentum majus auf.

Auch sehr zahlreiche Saugabern hat die Milz, welche theils im Parenchyma zwischen den Blutgefäßen, theils auf der Obersläche der Milz zwischen der äußern und der eignen Haut derselben liegen. Sie gehen in einige kleine, neben dem Hilus lienalis gelegene Lymphdrüsen, und von da sammeln sie sich in einen Strang, der die Vena lienalis begleitend zum Ansange des Ductus thoracieus fortgeht. Hew son 1) und neuerlich Tiedemann und Gmelin sanden die in ihnen enthaltene Lymphe röthlich und sehr zur Gerinnung geneigt. Diese 3 Schriststeller betrachteten deshalb die zahlreichen Saugadern der Milz als ihre Aussührungsgänge, durch welche die mit Blutsarbe vermengte Lymphe zum Chylus gebracht werde, dessen Verwandlung in Blut hierzdurch mit bewirkt werde. Hewson, bessel nicht röthlich, sondern weiß.

Wenn man, wie Hemson 3) bei einem so eben getödteten Rinde that, die Blutgefäße der Milz gemeinschaftlich mit den aus ihr austretenden Lymphgefäßen zubindet, so sahren die Lymphgefäße sort einzusausen. Nach einiger Zeit strohen die Lymphgefäße auf der ganzen Oberssäche der Milz von einer Lymphe, die wie verdünnter rother Wein ausssieht und an der Luft sogleich gerinnt. Daß Luft, Wasser, Quecksilber, oder auch Wachsmasse, wenn sie in die Milzarterie, oder in die Milzvene

¹⁾ hewson a. a. D. p. 98 — 92.

²⁾ Seiter, in der Zeitschrift für Natur und Seilfunde II. 592 fag. 5) G. Rewson: Opus posthumum, L. B. 1785, S. p. 89.

eingespritt werden, sehr leicht in die Lymphgefäse übergehen, haben Ruck, Cowper, Berger, Lister und Morgagni bewiesen 1).

Die Nerven der Milz kommen theils aus dem Plexus coeliacus, mit welchem die Nervi splanchnici und das Par vagum zusammenshängen. Man sindet nur etwa 2 bunne Fåden, so daß die Milz nach Berhältniß ihrer Größe nur wenig Nerven erhält, und daher wenig empsindlich ist. Malpighi hat sie die tief in die Milz hinein verfolgt. Sie theilen sich hier und da in Aeste, die sich wieder unter einander vereinigen. Die abgehenden Arterienäste werden von Nervensäden bezgleitet. Einige Anatomen? haben beodachtet, die Milz bestehe großenstheils aus kleinen weichen Bläschen. Andere die Milz bestehe großenstheils aus kleinen weichen Bläschen. Andere die Milz bestehe großenstheils aus kleinen weichen Bläschen. Andere die Milz bestehe großensche sus kleinen weichen Blutgesäßen, aus Lymphgesäßen, aus Nerven und aus Bellgewebe zusammengeseht sei.

Die Kenntniß des feineren Banes der Milz ift noch nicht viel weiter gebiehen, als zu Maspighi's Zeiten. Maspighi' nacht bierüber Fosgendes, namentlich bei der Milz des Kinkes, wahr. Die eigenthümliche Sant der Milz teidet die Definungen und Cänge ans, durch welche die Milzgefäße in die Milz eindringen und sich in ihr verbreiten. Die Milzgefäße sind daher gewissermaßen von Scheiden umgeden. Theis von diesen Scheiden, theis von der inneren Oberstäcke der eigenthümlichen Sant, welche die gauze Milz umgiebt, gehen unzählige Faserbündel, d. h. Kasern, die selbst wieder aus noch kleineren Fasern zusammengesetz sind, aus, welche quer durch die Milz hindurch bis zur entgegengesetzten Seite kommen, sich vielfach durchfreuzen, und an den Kreuzungspunkten anser einander verschweizen. Da, wo sie sich an die die Milz umbüllende Sant ausschen, werden sie membranförmig, und spatten sich in kleine Fissenente. Auch keiten sie sich im Junern der Milz vielfach in kleiner Fasern und kilden aus diese Wilz eingeschlössen Kann in kleiner Räumer, welches den von der Sant der Milz eingeschlössen Kann in kleinere Räume eintheilt. Die innere Sant der Milz eingeschlössen Kann in kleinere Räume eintheilt. Die innere Sant der Milz eingeschlössen Kann in kleinere Räume eintheilt. Die innere Sant der Milz eingeschlössen Kann in kleinere Raume ausgehen wo sich sene Faser, hündel an die des Milz umhülsende Sant ansehen, laufen die kestehen, krahtensörmig aus einander, nud vereinigen sich, in der eigenthümslichen Sant versaufend, mit den Kaser, dausgehen den von den benachbarten Faser, bündel nach die kestehen, krahtensörmig aus einander, nud vereinigen sich, in der eigenthümslichen Sant versaufend, mit den Kaser, dausgehen die bestehen, krahtensörmig aus einander, nud ver eigentstimslichen Sant versaufend, mit den Kaser, dausgehen der beine den die die ankliche Weise ausgehen. Die von der eigentstimslichen Sant ausgehen Verlaufende mit Scheiden umgeben, verlieren nach und und die

¹⁾ Siehe A. Monro, De vasis lymphaticis; Lipsiae 1760. 8. p. 32, der mahr, scheinlich ju machen sucht, bag biese Ftussigfeiten immer querft in bie Zellen ber Milg gelangen.

²⁾ Malpighi, (de liene p. 210 sqq.), auch Winslow (expos. anat. Ventre. n. 338.), u. a.; nachher la Sone (mem. de l'ac. d. Paris. 1754. p. 207. sqq.) und vicle andere nachher ju erwähnende Schriftsteller.

^{5) 3.} B. Runsch, ep. IV. p. 7. Thes, I. ass. 3. n. 13. Thes. II. ass. 3. n. 17. Thes. IV. n. 7. Thes. X. n. 90. etc., bem bierin Albin, Halter, Sömmersting, Lobstein und Morechi beitreten. Cacilius Volius gab einen Ausstührungsgang ber Mils an, der die Vena splenica begleite (epist. ad Thom. Bartholin. Cent. 1. n. 62.). Unton Marchett i glaubte entdeckt zu haben, daß ein Aussungsgang der Mils zum Zwölffingerdarme gehe (lettres de Mr. des Noves à Nr. Guilielmini. Rom. 1706. 4. p. 19.).

⁴⁾ Malpighi, Opera omnia, Lond, 1687. Fol. P. II. p. 102 - 122, borjüglich 111. Opera posthuma. Lond, 1697. p. 42 in Mangeti Bibliotheca T. II. p. 166 abgebruck.

Form der Scheiden und lofen fich in Faserbundel auf, welche in das beschriebene

Mehmert übergeben.

Berreißt man die Mitz des Rindes, des Schafs, der Ziege, des Igels und des Maulwurfs, so erkennt man ungählige, in der Subskanz zerstreuete rundliche Tränden, welche aus einer Vereinigung von 7 bis 8 kleinen Vläschen bestehen, die oval und so flein sind, daß sie mit unbewaffnetem Auge kanm noch unter: schieden werden konnen, denn fie haben nach Malpighi die Große der Nierenförnchen. Diese Bläschen sind angerst weich, und man kann nur barans ber: muthen, das fie bohl find, weil sie, wenn sie verlett werden, gang gusammentallen. Maspight war geneigt, sie für Drusen zu halten, indessen fand er, daß sie sogar nach den feinsten Injectionen ungefärbt bleiben, da doch mittelft der Injectionen bie Rierenkörnchen sehr leicht gefärbt werden. Nach feinen späteren in den Operibus postbumis enthaltenen Bemerkungen umranken aber die Arteriens afte jene Milgblaschen. Diese Tranbeben find nach Malpighi in den großen Bellen, in welche das Parenchyma der Milg eingetheilt ift, an Faferchen aufgehangen, und der Raum um fie herum scheint von Blut erfüllt zu sein. Diese Träubchen und Rläschen sind nach ihm nicht in der Milz aller Thiere in gleichem Grade sichtbar. Bei dem Menschen z. B. werden sie nach Malpighi uicht leicht gesehen, doch werden sie in mauchen Kraukheiten vergrößert, und dadurchbeutlich, was er einmal bei einem Mädchen beobachtete. Man kann sie auch nad ihm bei dem Menschen dadurch sichtbar machen, daß man die zerriffene Milz in Waffer macerirt.

Bindet man die Milgarterie zu und bläft in die Milgvene Luft ein, fo schwillt die gange Milg auf, wird ftropend, und nimmt einen viel größeren Raum ein. Daffelbe, wiewohl in einem geringeren Grade, beobachtet man anch, wenn man die Bene zubindet und in die Arterie Luft einbläst. Durchschneidet man nun die Milz eines Kalbes, eines Schweines oder einer Biege, die man in diesem Instande getrocknet hat, so wird man gewahr, daß die Zwischenaume zwischen den Aesten der überans großen Milzvene durch unregelmäßige, mit Luft erfüllte, ziemlich große Zellen eingenommen werden. Nun kann es zwar teicht möglich fein, daß diese Zellen ein Erzengniß der ans den Blutgefäßen durch Zerreißung ins Zellgewebe gefretenen Luft find. Weil indeffen der Uebergang der Luft in diese Bellen so leicht geschieht, und weit die Wande der Milgvene gang eigenthums liche kleine Leffnungen haben, welche in diese Bellen zu führen scheinen, und endlich weil die Bellen, bevor die Mitz aufgeblasen wird, mit Blut ersult zu sein scheinen, in welchen jene Träubichen an Faden frei hangen, so ist Malpighi boch geneigt anzunehmen, baß diese Bellen mit der Milgvene und ihren Meften in einer unmittelbaren Gemeinschaft steben. Bemerkenswerth ift es auf jeden Fall, daß bie Lutt bei Diesem Bersuche nicht in und zwischen die zu Eraubchen vereinigten Milgförnchen ober Blaschen eindringt.

Malpigbi unterscheidet an der in die Substanz der Mitz hinein verfolgten aufgeschnittenen Mitzbene Deffungen von zweierlei Alet. Die Deffungen ber einen Urt führen in die von dem Benenstamme abgebenden Benengweige, welche von Arterienzweigen begleitet werden. Gie find nicht fo fehr tlein. Die andere Urt der Deffunngen, die an der inneren Oberfläche der aufgeschnittenen Milgrene fichtbar find, nennt Matpighi Sigmata. Gie find fehr flein und liegen febr dicht neben einander an derjenigen Seite der Bene, an welcher die Milgarterie nicht liegt, auch fieht man teine Arterienzweige, welche man für Begleiter der an biefen Deffinnigen anegehenden Gange halten konnte. Malpighi vermithet, daß durch diese Stigmata Blut aus den unregelmäßigen Zellen, welche die Auflöchendand zwischen den Blutgefäßen einnehmen, und in welchen die Milzföruchen aufgehangen sind, in die Venen übergehen könne, und daß also diese Zellen Fortsetungen oder Divertikel der Milzvene wären.

Demfon's 1) Untersuchungen stimmen in fviern mit den von Malpighi überein, als er mittelft einer Linfe von 1/15 Boll Brennweite nugablige, fich durch ibre Gleichformigfeit fehr auszeichnende Bladden mahrnahm, von welchen jedes mit einem febr fconen Rege von Blutgefaßen umgeben war. Allein der von Malpigbi beschriebenen, schon mit unbewaffnetem Auge sichtbaren, aus zusam.

¹⁾ G. Hewsoni Opus posthumum etc. ed. Falconar., lat. vert Tan de Wynpersae L. B. 1785, 8, p. 86.

mengehäuften Bläschen jener Art bestehenden Klümpchen oder Trändchen thut er feine Erwähung. Anch sollen jeue Bläschen rund, nicht oval sein, und sie würden auch nach seinen Angaben noch kleiner sein, als nach Malpighi's Bestimmung. Um ste sichtbar zu machen, nahm er eine dinne Scheibe von einer Misz, deren Arterien und Benen mit einer gefärbten Masse sehre vollkommen angesüllt waren, macerirte sie einen Tag sang in reinem Basser, das er oft wechselte, und untersuchte sie dann mit jener Linse, deren Breunweite weniger als eine Linie betrng, und die folglich nach der gewöhnlichen Rechnung, wo man die Entfernung von 8 Zollen als diesenige ansieht, in welcher kleine Gegenstände am dentsichten gesehen werden, den Durchmesser der Bläschen 120 mat versöhnte

Die Eristenz der mit unbewassenen Auge sichtbaren, von Maspighi beschriebenen weistichen Klümpchen wird von vielen Anatomen, namentlich auch von Bichat, Dupuptren, Affolant, Euvier, Dumas, Home, Helfinger, Mascagni und Joh. Fried. Meckel angenommen, iedoch der viel kleineren, durch das Mikroskov erkeunbaren Bläschen, aus welchen sie nach Malpighi besehen sollen, keine Erwähnung gethan. Dupuptren is fand sie uicht kelten in der gesunden Mitz. Sie waren graulich, sehr weich, nicht hohl, ihrer Jahl und Stellung uach kehr auften und hatten I. Aux. Linie bis 1 Linie im Durchmesser. Um besten wurden sie nach ihm sächtar wenn man ie Mitz gestieren läßt. Sie sind im frischen Justande so weich, daß se zersiessen, wenn man sie mit dem Messer aushebt, und haben keine sichtbare Haut und wenig oder keine Untagkeiße. Nudolphi in haben keine sichtbare Haut und wenig oder keine Untagkeiße. Nudolphi in kaben keine klüthdare Haut und wenig oder keine Geschenklich gerneichen, went man es mit der Spike eines Scalpesse keraushebt. Sie haben nach ihm bei kleinern Liebes an einem Gesäße wie an einem Stiele hängt, was man sieht, wenn man es mit der Spike eines Scalpeslis herausheiten. In haben haben kein fernenten, deren jedes an einem Gesäße wie an einem Stiele hängt, was man sieht, wenn man es mit der Spike eines Scalpeslis herausheiten kabe, nie im Durchwesser, deren jedes an einem Gesäße wie an einem Stiele hängt, was man sieht, wenn man es mit der Spike eines Scalpeslis herausheiten. Auch bei Sängerhieren den klich, der nicht der Mitz I. Inie im Durchwesser, berausgehoben sallen die Körperchen zusammen oder zerstießen. And olp hi ist daher geneigt, sie sie das nicht der weichten geschen waren, und wenn sie schoen weichen geneigt, sie für Bläschen zu halten. Seiter is sah sie im Wähler, des Geschen men felten menschlich, der mitz den Körperchen zusaherlich eine Abeise Geschen den den geschen. Hand Mascagni hat en. Ich einem Mäcken, das sich erträakt und mitgesten geschen. Hand Mascagni hat enersich eine Abeiser Geschaden zu sein d

¹⁾ Dupuytren in Assolant Diss. sur la rate. Paris X. p. 41.

²⁾ Rudolphi, Grundrifs der Physiologie B. II. Abth. 2. p. 175, 176. Er führt auch den N. Higmore (Corp. hum. disq. anat, Hag. Com. 1651. Fol. p. 64. Tab. 6. 7.) an, der die Wilistorperchen bei verschiedenen Saugethieren abbildet.

³⁾ Seiler in Piercr's medicinischem Realwörterbuche; Art. Mil. 1823. 8. p. 324.

⁴⁾ Home, Lectures on comparative anatomy. London 1823. 4. T. IV. Tab. 36. Fig. 1. and Phil. Tr. 1821. p. 25.

⁵⁾ Mascagni, Prodromo etc. publ. da Antommarchi. Tab. VI. fig. 20, 21, 22.

⁶⁾ S. F. Medel d. i., Sandbuch der menschlichen Anatomie, B. 4. p. 371.

⁷⁾ Die beiden neuesten Monographien, unter welchen sich die 2te durch ihre reichhaltige Literatur sehr auszeichnet, sind C. Hellwig, Schmidt, commentatio de pathologia lienis, obs. anat. etc. Gottingae 1814. 4. und K. F. Heusinger, über den Bau und die Verrichtung der Milz. Thionville 1817. 8.

über, aber außerordentlich leicht und ohne alle Gewalt dringen sie, wenn sie in die Benen eingesprift werden, in die Zellen der Milz. Nach Schmidt gelangt sogar Luft, wenn sie durch die Hant der Milz in die Substanz derselben eingeblasen wird, in den Benenstamm, und nimmt durch ihn ihren Ausweg, so daß die Milz wieder zusammensunkt.

Bisweilen findet man unter der Milz am großen Nehe ein viel kleineres langlichrundes Organ, eine Nebenmilz, lien succenturiatus, welche in ihrer Beschaffenheit der eigentlichen Milz ähnlich ist.

Seltner find ihrer mehrere vorhanden.

Der Nutzen ber Milz besteht wahrscheinlich in einer gewissen chemischen Beränderung, welche das Blut der Arteria splenica in ihr erleidet. Bielleicht sühren die Lymphgesäße der Milz röthliche gerinnbare Lymphe, die sie in der Milz aufgenommen haben, in den Ductus thoracicus, welche die Berwandlung der Lymphe in Blut dewirken hilft, während auf der andern Seite die Milzvene Blut zur Leber leitet, das in vorzüglichem Grade zur Gallenabsonderung geeignet ist. Indessen scheint die Milz in diesen Berrichtungen auch von anderen Organen erseht werden zu können. Denn wenn sie bei lebendigen Säugethieren ausgeschnitten und hinweggenommen wird, so erfolgt keine bestimmt sich gleichbleibende Störung der Gesundheit darauf, vielmehr erlangen viele von den zu diesem Bersuche angewendeten Thieren ihre volle Gesundheit wieder. Unter den zahlreichen Physiologen, die diesen Versuch gemacht haben, nenne ich hier nur den Morgagni 1).

Von den Negen im Einzelnen.

Der Magen, die Leber, die Milz und der Grimmbarm haben, wie schon bei der Beschreibung der Bauchhaut erwähnt worden ist, gewisse Fortsätze oder Unhänge ihrer auswendigen Haut, welche man Netze, omenta s. epiploa, nennt. Jedes derselben ist gleichsam ein platter, aus 2 häutigen Platten besieheuder Sack, welche äußerst dunn 2) und durchsichtig sind 3); jede solche Platte kommt als eine unmittelbare Fort-

Morgagni, Animadvers. anat. II. animadv. 25. L. B. 1741. p. 54.

²⁾ Doch find biefe Platten bei Rindern ftart und luftbicht genug, um bas Aufblasen der Mege zu gestatten.

Menn man daher zwischen die beiden Platten Lust einbläft, so weichen bieselben an den Zellen von einander, aber da, wo die Gefäße tiegen, nicht, indem diese die beiden Platten zusammenhalten, und die Zellen nur zwischen den Gefäßen ausgedehnt werden, so daß das Nep die Gestatt eines großtlasigen Schaumes erhält, wie man ihn auf Seisenwasser, durch Einblasen der Luft in dasselbe, hervorbringen kann.

setung von der auswendigen Haut der genannten Eingeweide, ist also mittelbar eine Fortsetzung der Bauchhaut. Beide Platten sind da, wo sie von den Eingeweiden kommen, etwas von einander entsernt, liegen weiterhin an einander, und gehen endlich am verschlossenen Endrande des Netzes in einander über. Zwischen den beiden Platten sind die Blutzgesäße des Netzes nehförmig verdreitet. Da, wo die Blutzesäße zwischen den Platten des Netzes liegen, sind die Platten mittelst dieser Gefäße genauer verbunden; in den Zwischenräumen dieser Gefäße, oder den Zellen des Netzes liegen sie nur lose an einander. Zwischen beiden Platten ist in den Zellen thierische Feuchtigkeit, vapor animalis, und (zumal neben den Blutzesäßen) mehr oder weniger Fett.

Das große Netz, omentum majus, ist eine Fortsetzung der außern Haut des Magens, der Milz und des Grimmdarms. Es hangt wie ein Vordang vor dem engen Darme zwischen diesem und der Bauch= haut herab, so daß es seinen Endrand nach unten kehrt, ist bei einigen langer, so daß es bis unter den Nabel herabreicht, bei anderen kurzer. In ihm liegt bei mageren Menschen nur wenig, bei setten Menschen aber eine ansehnliche Menge Fett. Je setter es ist, desto dicker ist es, und desto mehr wird es durch sein eigenes Gewicht verlängert; je settlofer es ist, desto dunner ist es, und desto mehr durch seine Spannkraft verkürzt. In Kindern ist es geteris paribus kurzer und minder sett.

Es sind 2 Theile biefes Reges zu unterscheiden.

Erstlich der linke größere Theil, omentum gastro-colicum. Die vor dere Platte desselben kommt als eine Fortsetzung der auswendigen Haut des Magens von dem converen Bogen desselben, und als eine Fortsetzung der außeren Haut der Milz und des Ligamentum gastrolienale, geht vor dem queren Grimmbarme und vor dem engen Darme herab. Die hintere Platte desselben, welche am Endrande dieses Neches eine Fortsetzung der vordern ist, geht hinter der vordern Platte vor dem engen Darme zu dem queren Grimmbarme wieder hinauf, überzieht dann dessen untere Obersläche und setzt sich in das Mesocolon transversum sort, welches vom coneaven Rande des Colon transversum bis zu der Burzel des Mesenterium geht.

Zweitens ber rechte kleinere Theil, omentum colicum. Beide Platten besselben kommen als Fortsehungen ber auswendigen Haut des Erimmbarms vom rechten Theile des queren Colon, theils auch vom obern Theile des rechten Colon, und gehen vor dem rechten Colon herab. Nach links zu hängt es mit dem Omentum gastro-colicum ununterbrochen zusammen. Zwischen seine Platten erstreckt sich das kleine Neh nicht hinein.

Das fleine Net, omentum minus s. nepatico-gastrieum. Es ist eine factormige Berlangerung ber ferbfen Haut ber Leber und

ber zwischen ber Leber und bem Zwolffingerbarme befindlichen Banch= haut. Diese fachformige Berlangerung ift aber nicht wie bie meiften Kalten ber Bauchhaut nach innen, sondern wie der Processus vaginalis bes heravgestiegenen Sobens nach außen geschlagen. Daber fie benn auch in ber Soble bes Sades ber Bauchhaut mit einer Deffnung, foramen Winslovii, anfangt. Diefe factformige Berlangerung ichlagt fich in ben Zwischenrann zwischen Magen und l'ancreas hinein, über-Bieht mit ihrer einen Wand die hintere Dberflache bes Magens, mit ber undern bie vordere Oberflache bes Pancreas. Der Fundus bes Sades erftreckt fich in die Sohle bes großen Nebes ein Stud binein, in bie er zwischen bem Magen und bem Colon transversum übergeht 1).

Die Blutgefäße des Omentum majus find von aufehnficher Große. Seine Schlagadern find theile Mefte der Arleria gastro-epiploica dextra und ber sinistra, theile Sprtfepungen der Schlagadern am Grimmdarme ane der Arteria

mesenterica superior. Seine Veneu gehen in gleichnamige Venen grück. Die Butgefäße des Omentum miaus sind viel kleiner. Die Schlagadern sind Aleste ter Arteriarum coronariarum des Magens und der Arteria hepatica; die Benen sind Aleste der Venarum coronariarum des Magens und der Vena

Sangadern fint im großen Debe, mahricbeinlich auch im fleinen. Stämme der im Omentum gastro-colicum begleiten die Stämme der Vasa gastro-epiploica und vereinigen sich mit den Sangadern des Magens.

Nerven hat das Neh wahrscheinlich eben so wenig als die Bauchhant, von der escherstammt 2).

Außer bem großen Netze find am Grimmbarme noch bie und ba mehr oder weniger fleine Unhange, hautige Lappchen, omentula

1) Das große Det ficht man alsbald, wenn der Bauch von vorn geöffnet ift. Um aber das fleine ju untersuchen, muß man den linfen Lappen der Leber vom Magen aufheben. Man fieht bann die mit bem Ligamentum gastro-hepaticum verschmolzene vordere Wand des Gades, welcher das fleine Reg bildet. Will man die Sohle beffelben und die das Panereas übergiehende hintere Wand beffelben feben, fo muß man das große Des am converen Bogen des Magens einschneiden. Das Foramen Winslovii ficht man unter dem rechten Lappen der Leber, amifchen

bem Salfe der Gallenblafe und der erften Rrummung des Zwölffingerdarms. Zwifchen dem Ligamentum hepaticum des Zwölffingerdarms und dem Ligamentum renale deffelben befindet fid diefe halbmondfornige Deffnung, porta omenti s. astium Winslovii, welche von der rechten gegen die finfe Seite in die Bogle des Omentum minus, und von da hinter tem Magen in bie des Omentum mujus führt, fo daß Luft, bei Rengebornen in biefe Deffnung geblasen, auch bas Omentum majus fo wert auftreibt, als das Omentum minus in daffelbe hincinreicht. Rach vorn wird diefe Deffnung durch die Pfortader und die fie begleitenden, mit ihr gusammengehefteten Gefage, nach hinten durch die Vena cava inserior begrengt. Man nenut fie and ben Schlig ber Rege. Siehe Winslow mem. de l'ac. des sc. de Paris, 1715. p. 234.

Froricp, neue Darfiellung bes Gefrofes und ber Mege. Weimar 1812.

²⁾ Frorice, Lauth (Nouveau manuel de l'anatomiste. Paris 1829, 8. Tab. IV. fig. 2.) und Joh. Mütter (über den Urfprung der Rege und ihr Berhattniß jum Beritonealfacte beim Denfchen and anatomifden Untersuchungen an Embryonen, De: dele Archiv 1850. p. 395.) haben Abbildungen gegeben, welche die Rege im Durch: ichnitte darfiellen. Joh. Müller hat dafelbft die allmählige Bergrößerung der Falten , welche das große und das fleine Des bilden , bei Embryonen fehr gut beobachtet und anschaulich gemacht. Die oben von mir gegebene Beschreibung der Dete findet man aud in meinen Bufagen ju Rofen muller's Unatomie, ate Auflage. Leipzig 1828. G. 486.

s. appendices epiploicae, welche eben so, wie die Netze, platte Sachen sind, aus 2 an einander liegenden Plattchen bestehen, die als Fortsetzungen der auswendigen Haut des Grimmdarms von der Oberstäche desselben herabhängen, und in einem verschlossenen Endrande zusammenkommen. Zwischen den Plattchen derfelben liegt auch mehr oder weniger Fett.

Von den Harnwerkzeugen.

Won den Rieren.

Die beiden Nieren, renes, liegen in der Bauchhöhle, hinter dem Sacke der Bauchhaut, in den Regionibus lumbaribus, an der Seite des Nückgrats. Sine falsche Lage (z. B. in der Beckenhöhle oder in der Mitte vor den Lendenwirdeln, wo beide zuweilen verwachsen sind) kommt bei ihnen häusiger vor als bei der in der Bauchhaut eingeschlossenen Leber oder Milz.

Die Große derselben ist in verschiedenen Körpern sehr verschiesten, und nicht immer dem Verhältnisse des ganzen Körpers gemäß. Auch sind nicht in allen Körpern beide Nieren von gleicher Größe; in manchen ist eine etwas größer, als die andere. Sie liegt zwisschen dem eilsten Brustwirdel und dem fünften Banchwirdel; d. h. ihr oberes Ende erstreckt sich im regelmäßigen Falle höchstens bis zu jenem hinauf, ihr unteres höchstens bis zu diesem hinauf.

Es bedarf hier, wie bei allen paaren Organen, nur der Besichreibung einer Niere. Die Gestalt der Niere ist der Gestalt eisner Bohne ahnlich; und man hat daher 2 Flachen, 2 Kander, und 2 Enden derselben zu unterscheiden.

Die eine Flache ber Niere ist vorwarts, die andere ruchwarts gewandt. Beibe Flachen sind flach conver, doch die hintere flacher, wie plattgedruckt. — Der außere Rand der Niere ist conver, der innere im Ganzen concav, aber zugleich wie ausgezackt, so daß er aus mehreren converen Bogen, einem obern und unteren großen, und zwischen diesen aus einem kleineren Bogen besteht, die durch Einschnitte getrennt sind. Die Niere schließt eine große, von der eigenthumlichen Saut der Niere ausgekleidete Höhle ein, welche sich am concaven Nande mit einer von 2 Lippen umgebenen Spalte, hilus renalis, öffnet. In dieser Höhle theilen sich die Gefäße und Aussinhrungsgänge der Niere in Aeste, und werden von vielem Fett umgeben

Die Hili beiber Nieren find einander zugewandt. — In den beiden abgerundeten Enden der Niere kommen beide Ränder zusammen; eins derselben ist nach oben, das andere nach unten gerichtet; doch liegen die oberen Enden beider Nieren gemeiniglich ein wenig näher bei einander, als die unteren.

Der obere Theil der hinteren Flache jeder Niere liegt an der Pars lumbaris des Zwerchfelles, der untere Theil an dem Musculus quadratus lumborum.

Die vordere Flache liegt an der Nückenwand der Bauchhaut, welche vor ihr heruntergeht.

Un ben oberen Theil der vorderen Flache der rechten Niere, an das obere Ende und den äußeren Rand derselben gränzt die Leber; und wegen des Raumes, den dieselbe einnimmt, liegt die rechte Niere etwas tieser, als die linke. Un die vordere Flache der linken Niere gränzt der Magen und das Pankreas; an den äußeren Rand der linken Niere, und zum Theil auch an die vordere Flache derselben die Milz. Auch haben beide Nieren am unteren Theile ihrer vorderen Flache den queren Grimmdarm, und die rechte, über demfelben, den Zwölfsingerdarm liegen. Alle diese Theile liegen aber in den Falten der Bauchhaut, und werden durch sie von den Nieren geschieden.

Um oberen Ende jeder Niere liegt, nach innen zu, außerhalb ber Bauchhaut, ihre Nebenniere.

Der innere Nand ber Niere liegt an der Pars lumbaris des Zwerchselles und am Psoas.

Jede Niere ift hinter der Bauchhaut mit lockerem Zetlgewebe, fascia renalis, umgeben und an den angränzenden Theilen befesti= get. In diesem Zellgewebe liegt meistens viel und minder leicht= stuffiges Fett.

Dieses Zellgewebe erhalt kleine Blutgefäße aus den Vasis renalibus, suprarenalibus, spermaticis, lumbaribus. Gemeiniglich ist eine solche Schlagader und eine solche Vene aus der Arteria und Vena spermatica da, welche den converen Nand der Niere umzingeln, indem sie von unten daran hinausgehn.

Von diesem Zellgewebe ist die eigene Haut, membrana pro-Pria, der Niere selbst ganzlich verschieden. Diese ist eine einsache, dunne, doch seste, auswendig glatte Haut, die sidröser Natur zu sein scheint, und das Parenchyma derselben einschließt, indem ihre inwendige Fläche mit dem Parenchyma durch kurzes Zellgewebe zusammenbangt 1). Sie hat mit ber Bauchhaut gar feinen Bufammenhang. Das Parendyma ber Nieren ift rothlich, und befteht aus Ge= fågen und aus Musfuhrungsgangen, welche mit furgem Bellgewebe verbunden find. Go wie in andern mit Ausführungsgangen verfehenen brufenartigen Gingeweiben, fo machen bie Musfuhrungsgange auch in ben Nieren ben großten Theil ber Gubftang berfelben aus, und bilben die Grundlage, auf welcher fich die blutfuhrenden haargefägnete ausbreiten. Es findet nur der Unterschied zwischen den Nieren und mehreren ber anderen Gingeweibe Diefer Urt Statt, daß fich bie Ausführungsgange ber Nieren in ihnen nicht baumformig in fleinere und immer fleinere Gange theilen, fondern daß fich in ungablige, febr enge, nur durch bas Mikroftop einzeln erkennbare harnführende Gange, tubuli uriniferi Belliniani, bicht neben einander in die fehr erweiterten Enden bes Barnleiters offnen, welche man calyces renales nennt, und welche burch bas Nierenbeden unter ein= ander zusammenhangen.

Jede Niere besteht aus mehreren Studen ober Lappen, reniculi s. lobi renis. Im Embryo sind diese Stude mehr von einsander unterschieden, und durch die auf der Obersläche der Niere bestindlichen Furchen abgegrenzt. Nach und nach aber, schon in der Kindheit, verschmelzen diese Stude mehr, so daß jene unterscheisdenden Furchen endlich sast ganz verschwinden, und nur am Hilus

noch etwas übrig bleiben.

In jeder Niere und in jedem Stude der Niere kann eine doppelte Masse unterschieden werden, deren eine, die innere, viele grauweiße Streisen oder Fasern, zeigt, die außere aber keine Fasern von bestimmter Nichtung besitzt, sondern körnig ist. Db die eine oder die andere dunkler aussieht, hangt davon ab, ob das Blut nach dem Tode mehr in den kleinsten oder in den großen Gesäßen angesammelt ist. Im ersteren Falle ist die außere, im anderen Falle die inwere dunkler. Die äußere Substanz sieht immer mehr rothbraunslich aus.

1) Die innere, substantia interna s. tubulosa s. medullaris s. medulla renis. Diese liegt in der Mitte jedes Studes, und bem Hilus naher. Sie besteht großentheils aus geraden Harngesagen, zwischen denen aber Blutgesaße zur Substantia corticalis hingehen.

Die Harngefaße, tubuli uriniferi, liegen in Bunbeln, fasciculi pyramidales s. pyramides renales Malpighii, welche

¹⁾ Durch behutsames gofen dieses Zellgewebes tagt fich biefe haut vom Parenchyma der Miere trennen.

ppramibenförmig ober buschelförmig genannt werden können. Sedes bieser Bundel besteht nämlich ans kleineren Bundelchen, pyramides Ferreinii: in jedem dieser Bundelchen convergiren die aus der Substantia corticalis kommenden Harngefäße nach dem Hilus zu, und alle solche Bundelchen eines Bundels convergiren selbst wieder auf die nämliche Weise. Nach dem converen Rande zu sind daher diese Bundel breiter und dieser, nach dem Hilus zu hingegen werden sie schmaler und dunner, und so endigen sich die Bundel in die sogenannten Nieren wärzchen, papillae renales. Sedes solches Wärzechen ist ein kurzer kegelsormiger, zuweilen platter Körper, der eine abgerundete Spihe hat, die nach dem Hilus gerichtet ist. Dieses Wärzchen ist also der schmalste und dunnste Theil jedes größeren Bündels, in welchem die Enden der Harngesäße des Bundels dicht zussammenliegen.

Tedes Nierenwärzchen ragt in die Höhle eines Endastes des Harnleiters, den man Nierenbecher, ealyx renalis, nennt, hinein und ist mit einer dunnen Haut überzogen, die eine Fortsetzung der Haut des Bechers ist.

Solcher Nierenwärzchen sind in jeder Niere ungefähr so viel, als Hauptbundel vorhanden sind, neun, zehn und mehrere. Ihre Zahl kann sich zuweilen bis auf 7 vermindern und bis auf 20 vergrößern; auch findet man, daß bisweilen 2 Bundel in ein Warzchen sich enbigen.

Einige Bundel und Barzchen liegen der vordern Flache ber Niere, andere ber hinteren naber.

Zwischen den Barzchen, und ferner zwischen den Bundeln geben die großeren Aeste ber Blutgefäße, zwischen den Bundelchen bie kleineren Aeste auf die unten bestimmte Beise fort.

2) Die außere Masse oder die Ninde der Niere, substantia eorticalis s. cortex renis, liegt am Umfange jedes pyramidensförmigen Bundels der Substantia tudulosa, und ist dem converen Rande und beiden Flachen der Niere naher, als die Substantia medullaris. Sie erstreckt sich aber auch zwischen die pyramidalischen Bundel. Sie besteht aus Blutgefäßen, aus geschlängelten Harngesäßen, die in ihr ihren Anfang haben, und aus zahlreichen, mit under wassenten Auge nur eben noch sichtbaren Nierenkörnchen.

Den feineren Bau der Nieren übersieht man besser, wenn man bei der Beschreibung besselben die Zwecke zugleich berücksichtigt, welche er hat. Die Aussührungsgänge der Nieren sind so eingerichtet, daß der Harn, wenn er aus der Substanz der Nieren durch enge Gänge in weitere Canale oder Behälter gebracht worden ist, nicht wieder in

fie jurudtreten fann, fogar bann nicht, wenn er ein Sinderniß fande um abzufließen, &. B. wenn ihm ber Austritt aus dem Korper verfchlof= fen ift. Um die Urfache hiervon, so weit fie in bent Baue ber Musführungsgänge liegt, einzuseben, wollen wir sie jest von außen in bie Rieren binein bis an ihre Enden verfolgen. Gener wird nicht burch Rlappen, sondern daburch bewirkt, daß die in ber Substang ber Nieren liegenden Ausführungsgange (die Bellinischen Rohrchen) außerst eng sind und fich in febr großer Ungahl an den ermahn= ten warzenförmig bervorfpringenben Stellen ber Rieren offnen, melche in fehr weite Canale, in die Endafte bes Beckens (Nierenkelche, calyces renales) hineinragen. Fullen fich namlich biefe weiten Roh= ren ftrogend mit Barn an, fo brudt ber Barn die in bie Rohren bineinragenden marzenformigen Vorfprunge zusammen und verschließt baburch bie Deffnungen ber an ihnen liegenben engen hautigen Robr= Diefe mechanische Wirkung hindert auch die Anatomen, die Bellinschen Röhrchen der menschlichen Niere mit Quecksilber oder mit anderen Flüssigeiten, die sie in den Harnleiter einsprisen, anzusüllen. Nur bei den Pferden gelingt eine solche Injection nach Suschtes's 'd und Joh. Müllers 'd Berinden. Dieses kommt daher, weil hier die Definungen jener Canase ziemlich weit sind, und weil sie sieht dies nicht an vorspringenden Nierenwarzen (denn es giebt bei Pserden, wie Hucht an vorspringenden Nierenwarzen), sondern unmittelbar in der Höhle gezeigt hat, nur 2 keine Nierenwarzen), sondern unmittelbar in der Höhle gezeigt hat, nur 2 keine Nierenwarzen, wie Judobar fast alle andere mit Mussellungen beher kalt alle andere mit Mussellungen. öffnen. Wahrend baher fast alle andern mit Ausführungsgangen ver= sehene Drufen und brufenartigen Eingeweibe fo eingerichtet find, bag Die Ausführungsgange, indem fie aus fleinen Zweigen zusammenge= fest werden, allmablig befto weiter werden, je mehr Gange fich nach und nach vereinigen, und mahrend daher die Musfuhrungsgange bei ibnen einen Baum barftellen, beffen Zweige leicht von ben Stam= men aus burch eingespritte Fluffigfeit erfullt werden konnen, fo ver= balt fich biefes alles bei ben Nieren umgekehrt. Berfolgen wir nam= lich bei ben Nieren ben großen, mit ber Barnblafe gusammenbangen= ben Ausführungsgang, ben Barnleiter, urcter, in bie Gubftang ber Nieren hinein, fo erhalten wir folgende Borftellung von ihm: Der von ber Barnblafe ju jeder Niere gebende Barnleiter, ureter, ber ungefahr bie Dide eines Ganfefeberfiels hat, fcwillt am Ginfdnitte und im Ginschnitte ber Diere zu einem trichterformigen Behalter, bem Nierenbeden, pelvis renalis, an, biefes theilt fich in 2 bis 3 großere Mefte, und jeder von biefen Meften theilt fich wiederholt in noch fleinere Zweige, die fich aber an ihrem Ende erweitern und bas

⁷⁾ Sufchte, Ueber die Tertur der Rieren, in Diens 3fie, 1828. p. 560. (Borgelefen in der Gesellschaft Deutscher Naturforscher ju Munchen, 1827.

²⁾ Joh. Müller, De glandularum secernentium structura penitiori, Lipsiae 1830. Fol. p. 99.

selbst ungeachtet der wiederholten Theilung beträchtlich weiter als der Ureter find. Diesen großen Endaste, die Nierenkelche, calices renales. umfaffen 7 bis 15 und mehr in dem Ginschnitte ber Riere vorspringende, Legelformige, einige Linien bobe, zuweilen platte nierenwarzen. papillae renales, und überziehen bie Dberflache berfelben mit ih= rem becherformig eingestutpten Ende, welches aus einer febr bunnen und durchsichtigen Schleimhaut besteht. Un diefer Schleimbaut nun, welche die Spite und Seitenflachen ber Nierenwarzen übergieht, fangen bicht neben einander ungablige, febr enge, nur burch bas Di= froffop einzeln erkennbare Sarngange, tubuli uriniferi, ober Belliniani an, aus melden bie Nierenwarzen faft gang und gar beffeben. Sie bringen in bie Substang ber Riere hinein, liegen babei giemlich gestreckt und weichen seberbuschartig aus einander. Die febr en= gen Deffnungen, burch welche biefe harnfuhrenden Gange mit ben Nierenkelchen in Berbindung fieben, liegen nicht nur an ber Spibe. sondern auch an ber Geite ber Rierenwarzen neben ber Spite in unberechenbarer Menge bicht neben einander. Bahrend nun biefe Barngange tiefer in bie Gubffang ber Nieren einbringen und babei aus einander weichen, liegen fie in Bundeln beifammen, welche man Kerreinsche Pyramiben nennt. Die Bahl ber Rohrchen permehrt fich besto mehr, je tiefer sie eindringen, benn fie spalten fich wiederholt in mehrere. Der Durchmeffer berfelben bleibt aber nichts besto weniger ber nämliche. Go lange die Rohrchen ziemlich bicht neben einander und nicht geschlängelt liegen, fo lange bie Blutge= faße parallel neben ihnen laufen und keine Dierenkornchen zwischen ihnen gefunden werben, fo lange nennt man bie Gubfiang substantia medullaris ober tubulosa. Die aus ber Substantia medullaris bestehenden fegelformigen Nierenwarzen nebst ihrer in bie Gubftang ber Niere fich hinein erftreckenden federbuschartigen Berlange= rung nennt man Malpighifche Pyramiben. Diese Pyramiben liegen meiftens in einiger Entfernung von einander, und geben von ber Dberflache bes tiefen Ginschnittes ber Riere, hilus, nach allen Richtungen nach ber vorderen, nach ber binteren Dberfläche, nach bem außeren Rande und nach den Enden der Riere zu. Alle kehren, wie sich aus dem Borhergehenden von felbst versteht, ihr breites Ende nach der Oberflache der Niere, ihre Spihe nach der Sohle des Niereneinschnittes. Buweilen find mehrere unter einander verschmolzen. Me die unzähligen engen Gange, aus welchen bie Malpighischen Pyramiben bestehen, fangen fich nun an einer bestimmten Stelle gu schlängeln an, laufen bann ungetheilt, und von netformig vereinigten Gefäßen umgeben, vorwarts, und icheinen fich nach einem fehr langen Bege, auf welchem ihr Durchmeffer ber namliche bleibt, blind ju endigen. Diejenigen Rierencanalden ober Bellinfchen Rohr= chen, welche in der Ure ber Pyramide, oder febr nahe an berfel= ben liegen, bleiben lange gerade, bie aber, welche an ber Dberflache ber Nierenwarzen liegen, fangen fich febr frubzeitig an zu ichlangeln, und erfüllen mit ihren Bindungen ben zwischen ben benachbarten Pyramiden befindlichen Zwischenraum. Diefe Gubftang, in welcher bie Nierencanale gewunden und von netformig verbundenen Blutge= fågen umgeben find, nennt man alfo die Rindenfubftang, substantia corticalis, ber Niere. Sie zeichnet fich noch baburch febr aus, baf in ihr eine ungablige Menge febr runder, gleichformig gros Ber, rother, burd gefarbte in die Udern eingespritte Fluffigkeiten fich vorzüglich leicht farbender Rornchen, Dierenfornchen, glomeruli, (acini nach Malpighi) vorhanden find. Diefe Kornchen fcheinen mit ben Blutgefäßen in einer fehr engen Berbindung gu fteben. Ihr Rugen ift noch gang unbefannt. Rach Schumlansty follten bie engen gewundenen Barngange mit ihnen in Berbindung fteben 1). Sufchte und Joh. Muller haben das nicht beftatigt, und ich habe mich gleichfalls nicht davon überzeugen fonnen. Ihr Durchmeffer betrug nach meinen, an 2 frifchen Leichen und an einer injicirten Leiche gemachten Unterfuchungen, 0,080 bis 0,106 Par. Linie, b. b. ungefahr 1/12 bis 1/10 Parifer Linie, und fie find baber bei bel= ler Beleuchtung, wenn fie febr roth find, noch mit unbewaffnetem Auge als febr fleine Punktchen fichtbar. In den Rieren mancher Menfchen findet man fie fehr ausgedehnt und alfo beträchtlich gro-Ber. Die schönften Abbildungen über die Nierencanalchen und Rierentornchen bes Menschen und ber Thiere findet man in dem vor= trefflichen Werke von Joh. Muller 2). Nach Suichte und Joh. Mül-ler kommen fie bei allen Sangethieren vor, die fie untersuchten, auch bei den Bögeln. Bei den Froschen find fie fehr groß und deutlich, und fiehen gleichfalls mit den Harngangen in keiner fichtbaren Berbindung 3). Ich vermuthe, daß bas Blut in den fo vielfach gefchlangelten, zu einem Knauel gufam=

¹⁾ Schon Malpighi beschrieb diese glomerulos sehr gut, hielt sie aber für acinos. (Diss, de renibus. p. 92.) Runsch dagegen glaubte gesunden ju haben, daß sie aus Abern beständen. Thes. I. ass. 2. Nr. 8. Thes. II. ass. 6. Nr. 1. Thes. III. Nr. 41. Thes. X. Nr. 85, 86, 88, 149.

²⁾ Soh. Müller a. a. D. Tab. XIV. et XV., wo que die ichonen Abbitdungen aus hufchtens Abhandlung copirt find.

³⁾ Ich habe die harnführenden Sange bei erwachsenen Menschen untersucht, bei welchen die harnführenden Sanalchen von einem undurchsichtigen, gelben, salt sprupsdicken harne stroßten, und sowohl in der Medutarsubstanz als auch in der Sorticalsubstanz, und zwar noch an der Oberfläche der Niere deutlich gesehen und mitrometrisch gemeisen werden konnten. Das Resultat vieler Messungen dieser Art war, das sich diese Canalchen von der Oberfläche der Niere an, wo sie Schleisen bilden und sehr geschlängeit verlausen,

mengeballten engen Arterienzweigen der Nierenkornchen dem Einflusse der Nerven ausgeseit werde und hierdurch Beranderungen erleide,

bis ju ihrem Ente an ber Papilla renalis, an welcher fie fich öffnen, gewiß nicht weis ter, jondern eher etwas enger werden, und daß namentlich auch an den Stellen, mo, wie in den Pyramiden häufig geschieht, die harnfiihrenden Canalchen fich paarweise auf ihrem Fortgange nach ber Dierenwarze vereinigen, bas durch ihre Bereinigung entflebende Stammchen feinen größeren Durchmeffer hat, als jedes der beiden Canalden, welche fich vereinigen. Im Gegentheile fand ich bie harnfuhrenden Canalchen in ber Mindensubstang und in der Mabe der Mierentornchen von einem etwas größeren Durchmeffer als in der Rahe ber Oberflache der Rierenwarze und in der Rierenpuranite. Bu der Rindenfubstang awischen den Rierentornden fant ich fie 0,022 Bar. Lin. (ungefähr $\frac{1}{45}$ Var. Lin.) oder in Zollen ausgedrückt ungefähr 0,0018 Var. Zoll (ungefähr $\frac{1}{455}$ Par. Zoll) oder an einer anderen Stelle 0,0195 Var. Lin. — 0,0016 Var. Zoll. Dagegen betrug ihr Durchmesser in den Prevaniden nahe an der Nierenwarze 0,015 Var. Lin. — 0,001 Var. Zoll (— $\frac{1}{1000}$ Par. Zoll). An einer anderen gleichfalls in ber Dierenperamide gelegenen, indeffen vom Nierenkelche etwas entfernteren Stelle, hatten die Rierencanalden einen Durchmeffer von 0,016 Par. Lin. = 0,0013 Par. Boll. Un einer sten Stelle, noch entfernter vom Ricrenfelche, mar ber Durchmeffer 0,0195 Par. Lin. = 0,0016 Par. Bon. Diefe Gange lagen in Bundein (Ferreinfche Pyramiden) gufammen, die an ihrer breiteften Stelle 0,314 bis 0,366 Var. Linie, d. h. ungefahr 1/3 Linic die waren. Die parnführenden Gange vereinigten fich, bei ihrem Fortgange nach der Dierenwarje gu. häufig paarweife in Form einer Gabel unter einander. Riemals fah ich 3 oder 4 Gange, die fich ju-gleich an ber nämlichen Stelle vereinigt hatten. Aber Diefes paarweife Busammentommen wiederholte fich nicht fo oft wie nach ber von Schumtansty gegebenen Mbbildung, auch war die Gabelform nicht immer regelmäßig, benn gumeiten ging ber Gang, in welchem fich 2 Gange vereinigten, nicht von der Mitte bes fleinen Bogens aus, in welchem fich iene 2 Gange vereinigten. Die Ferreinichen Pyramiden fegen fich noch durch die Corticallubstang fort, fo dag die in der Mitte jeder Ferreinschen Buramide gelegenen harnführenden Röhrchen bis in die Mahe der Oberflache der Miere Biemlich gerade bleiben; je naher fie dagegen an der Oberflache der Verreinschen Dus ramiden liegen, befto fruhzeitiger fangen jie an, fich in ber Form wie die Saamengange ber hoben ju ichlängeln. Da, wo bie gang an ber Dberflache ber Ferreinichen Duramiden gelegenen Bange fich ju follangeln beginnen, lodert fich das Bundel von Canafen etwas auf, und biefelben nehmen eine in febr flachen Rrunmungen gefchlängelte Lage an. 3ch fand bei ber Urt ju prapariren, welche ich anwendete, nirgends Enden ber Canale. Diefe Urt ju prapariren bestand nanulich darin, daß ich von der Spipe einer Matpighifchen Pyramide ein Faseifet erft durch einen Ginfchnitt eine Strecke lang trennte und es dann durch Bieben von der großen Pyramide abichalte. Daburch erhiett ich eine Oberfläche, an welcher fich die Gange ihrer naturlichen Gintheilung nach bon einander losgeriffen hatten, ohne dabei gu gerreigen. Bon biefer Oberfinde fann man nun durch ein icharfes Barbiermeffer eine febr dunne Lamelle binwegnehmen und mittelft des Mifrojfops jowohl mit als ohne Spiegel betrachten. Gogar dicht unter ber Saut der Riere kennte ich feine Enden unterscheiden, sendern Schleifen, welche die Rierencanale gegen die Oberflache der Riere kehrten. Durchschnitt ich die Rierensubfans, anftatt fie auf die angegebene Weise au gerreiben, so fah ich viele Enden. Zwiichen ben Schleifen und Bindungen ber Rievenegnalchen liegen bie viel größeren giemlich runden, indeffen boch auch nicht fetten ein wenig pvalen Rierenfornchen in großer Menge, fo dag fie einen Sauptbestandtheil der Rinde der Rierenfithftang ausmachen. Gie liegen in fleinen Streifen gwifthen den Verreinschen Pyramiden gufammengehauft. Ihr Durchmeffer ift mehr als noch einmat fo groß, ja fogar zuweilen in franken Die: ren 4 bis 6 mal größer als ber ber Mierencanatchen. Er ift überhaupt veranderlicher als der der Rierencanalchen. Bei bem Individuo, bei welchem ich ben Bau der Miere bie jest beschrieb, waren die Rierenförnchen sehr groß, 3. B. eine 0,095 Bar. Lin. lang, 0,080 Par. Lin. breit (d. h. in Bollen ausgedrückt ungefahr 0,008 lang, 0,007 Par. 33ff breit), ein anderes war 0,0995 Par. Lin. (also fast 1/10 Lin. oder 1/122 Boa) lang und 0,093 par. Lin. breit. Bei einem andern Individue, bei welchem Die Rierencanale in den Dagvighichen Pyramiden ungefähr den nämliden Durchmeffer ale in

vermoge welcher, aus ihm, wenn es nachher in die engften Saarge= fafinege fommt, Barn in die Barngange burchichwigen fann.

Die großen Blutgefäße ber Nieren bringen in ben Hilus renalis ein, und geben zwischen ben Pyramiben in die Gubftang ber Riere. Dier umgeben die Benen die Pyramiden nabe an ihrer Ba-

dem erwähnten Individuo hatten , indem ihr Duedimeffer dafeibst 0,019 Bar. Lin. beteug, hatten die Rierentornden einen Durchmeffer, der nicht viel mehr als noch einmat fo groß mar, ale ber ber Mierencanatchen. Gie waren nämlich im Mittel nur 0,038 Par. Lin. lang und 0,044 P. Lin. breit. Manche Nierentornchen feben im frifchen Buftande fehr roth aus. Gie verlieren, in Waffer gethan, nicht nur ziemlich ichnell ihre rothe Farbe, fondern fie fdmelten auch auf und fcheinen gu gergeben. Breitet man aber eine bunne, von einer Berreinfchen Phramibe abgefchalte Lamelle mittelft 2 Dabelfrigen unter Giweis aus, fo verlieren fie ihre Farbe nicht und behalten auch ihre Form. Auf Diefe Weife erfannte ich in ihnen einen rothen gewundenen verwidelten Canal.

In ber Umbeugungefielle ber vielen von den harnfuhrenden Rindeneanalchen gebil-Deten Schleifen erkannte ich febr regelmäßig gelegene, fehr intensivrothe, eunde Buntte, welche ungefahr einen 12 bis 15 mal fleineren Durchmeffer hatten, als bie fehr großen Rierentbrichen. Diefe regelmäßige Lage und Geftalt berfelben mar fehr auffallenb. 3d vermuthete, das diefe Puntte die Spigen ber fleinen Blutgefäßichleifen maren, melde zwifden bie Geleifen ber harnführenden Rindencanalchen hineingeschoben maren, doch tonnte ich hieritber nicht gewiß werden. Der Durchmeffer der rothen runden Bunftchen betrug 0,0065 Par. Lin. = 0,700054 Par. Boll (alfo ungefahr 1/154 Par. Ein. oder 1/1748 Par. Boll). Diemals fabe ich einen Bufammenhang ber Mierencanat-

chen und ber Mierentornden.

Das große Berbienft, Die harnführenden Canaichen bes Pferbes und bes neugebornen Riudes von dem Sarnleiter aus bie an die Oberflache ber Dieren angefunt ju haben, hat Sufchte, und Sob. Diuller hat diefe Injection mit dem namtichen Ernaben, hat Jufarte, und Joh, beutere gat biete Incetted nach beiden Schriftstelfolge bei Pferden wiederholt. Es ist bemerkenswerth, daß sich nach beiden Schriftstellern die Nierentörnchen zufolge dieser glucklichen Injection in die Harnleiter nicht anfüllen, während sie doch so leicht durch die Nierenarterie angefüllt werden, selbst dann, wenn die Sarngefagnege unerfullt bleiben. Da nun auch umgefehrt Die Diecenegnals chen im gewohnlichen Galle nicht angefüllt werden, wenn man Fluffigfeiten in Die Urterien einfprist, fo niug man aus allen biefen Becbachtungen ichtiegen, bag bie Die rentornchen in feinem naben Busammenhange mit ben harnfuhrenden Mierengangen, wohl aber in einem febr engen Bufammenhange mit ben Blutgefägen fteben. Diefes wird auch durch die mifroftopifche Beobachtung der Rierentornchen beftatigt. Denn wie ichon erwähnt worden ift, fo fanden weder Sufchte noch Joh. Duffer, noch ich felbft einen Busammenhang ber Dierencanatchen und ber Dierentornchen, vielmehr fchienen mir die Mierentornchen ein gewundenes Blutgefuß qu enthalten. Soh. Drulfer *) ergabit fogar, bag es ihm gefungen fei, die Saut dee Micrentornchen mit einer Madel an öffnen, und die in daffelbe übergangene Injectionsmaffe, die der inueren Dberfläche nur an einem Puntte anhangt, fonft aber frei liegt und einen gefchlangelten Enfinder barftellt, baraus hervorzugichen, und Sufchte **) fahe, bag bie fehr großen Mierenförnden des Triton palustris aus ber Berwickelung eines einzigen Arterienalt-chens bestanden, das fich wie die Saamencanatchen der hoben windet. 2016 Diesem Rnauel treten am Ende nur ein 21ft oder 2 bis 3 Mefte heraus, die fich erft bann in das feinfte haargefagnen gertheifen. hufchte hat bei bem Menfchen und bei bem Pferbe auch teine freien Enden der harnfuhrenden Canalchen gefunden, fondern Schleifen, durch welche verichiedene Canalden in einander ubergugehen icheinen. Das Ramliche fat auch Mufter beim Pferde und Delpfin. Db nun gleich Duiller beim Schafsfotus und beim Eichhörnchen blinde, etwas angeschwollene, meiftens paarweife an einem jeden Rohrchen liegende Enden beobachtet hat, fo fann man boch nicht bars aus folgern, daß es fich beim Menfchen eben fo verhatte, vielleicht find diefe Bladchen fogar in ber Entwidelung begriffene Schleifen.

*) 306. Mutter a. a. D. p. 101. Tab. 14. Fig. 9. - **) Sufchte in Ties bemann und Ereviranus Zeitschrift für Phyfiologie, B. IV. p. 116.

sis mit venösen Bogen, denn die Zweige des in der Nähe jeder Pyramide gelegenen Benenastes gehen auf entgegengesetzten Seizten um die Pyramide herum und vereinigen sich zu Gefäßbogen. Die Arterien verhalten sich auf ähnliche Beise, aber die um die Pyramiden herumgebogenen Aeste vereinigen sich bei ihnen nicht auf eine so offenbare Beise. Die zahlreichen seineren Blutgesäße, welche aus diesen Bogen entspringen und die Bündel der Marksubstanz tiezser in die Substanz der Nieren hinein begleiten, lausen den Harnzgesäßen parallel, und haben daher oft sehr viel Aehnlichkeit mit den Darngängen und können mit ihnen leicht verwechselt werden. I Inzbessen lassen der zweisten Beitgesäße sind nämlich nach Müller meistens dünner als die Bellinschen Köhrchen, und die in der Rindensubsstanz lansenden Blutgesäße sind nämlich nach Müller meistens dünner als die Bellinschen Rochen, und die in der Rindensubsstanz bestuckten Untgesäße bisden sehr seine Rege, an welchen die Nierenkörnchen hängen, und können daher mit den geschlängelten Rindencanälchen nicht verwechselt werden.

Mus diefem Baue ber Nieren scheint zu folgen, bag bie langen, zu= lett vielfach geschlängelten, ben größten Theil ber Substang ber Nieren ausmachenden Barngange ober Bellinschen Rohrchen eine Unftalt find, burch welche eine febr große absondernde Dberflache in einem fehr fleinen Raume Plat findet. Denn wollte man fich die inneren Oberflächen aller biefer Rohrchen in einer Ebene vereinigt benfen, fo wurde man fich eine fehr große Flache vorzustellen haben. Rach bem, mas man von bem Baue anderer Drufen weiß, darf man ver= muthen, daß die ganze innere Dberflache ber Bellinschen Röhrchen mit einem febr bichten, aus außerft engen Saargefagen beftebenben Nebe von Blutgefägen in Beruhrung fei, daß ber Sarn aus diefen blutführenden Rohrchen mahrscheinlich mittelft ber in ihren Wanden befindlichen Poren in die Bellinschen Rohrchen trete, und daß alfo nicht etwa bie Absonderung bes Sarns nur an ben Enden der Rohrchen, sondern in ihrer ganzen Lange geschehe, und daß eben beshalb bie große Lange ber vielfach geschlängelten Bellinschen Rohrchen von vielem Ruben sei. Auch in den Rieren nehmen also bie Blut= Befaße, wahrend fie fich in Zweige theilen, weit schneller am Uin= fange ab, als die Ausführungsgange. Diefe letteren find daber an ihren Enden, ob fie gleich bem unbewaffneten Muge nicht mehr ficht= bar find, dennoch ziemlich weite Canale, verglichen mit den noch viel. engeren Blutgefäßen; denn der Durchmeffer ber blutführenden Sarn= Befäße ift ungefähr 3mal kleiner. Much die Nierenkörnchen haben ei=

¹⁾ Diefes ift neuerlich Enfenhard begegnet.

nen wohl 13 bis 18mal großeren Durchmeffer als bie Blutgefaße, mit welchen sie in Berbindung fteben 1).

Entwickelung der Nieren.

Susch te hat zuerft gezeigt, daß die Nierencanalchen bei Reugebornen weiter und deutlicher sichtbar find als bei Erwachsenen. Nach den Beobachtungen von Joh. Muller 2) und Rathte 3) find die Harncanale der Embryonen der Saugethiere verhaltnismäßig noch weiter, und endigen fich 3. B. bei ben Schafsembryonen in einer gemiffen Periode mit fehr deutlichen geschloffenen Enden, welche Die Form langlicher Blaschen haben und in ihrer Mitte burchfichti= ger als an ihrem Rande sind. Bon bem noch fruheren Buftande ber Nieren bei ber Entwickelung wird ba die Rebe fein, wo von ber Entwickelung ber Soben und ber Gierftode gehantelt wird.

Die Schlagadern der Rieren, arteriae renales s. emulgentes, find Hefte der Morte, entspringen an beiden Seiten derselben in der Regio lumbaris, gemeiverleten einer einer inger an verven Setten verseiner in der teges innbarts, genter niglich wenig tieser ⁴), als die Arteria mesenterica superior, und gehen von der rechten Seite rechts zur rechten, von der linfen Seite linfs zur linfen Niere. Der Winfel, unter dem sie entspringen, ist gemeiniglich wenig von einem rechten verschieden, indem jede zu ihrer Niere meist quer auswärts, nur wenig abmärts, geht. In den meisten Körpern sind unr 2 solcher Schlagadern da, eine für jede Niere; in anderen sind an einer oder au beiden Seiten 2, seltner 3 vder 4 da, die dann enger find. Wenn ihrer mehrere find, fo geben die unteren weniger ab-warte, ale die oberen 5. Wegen der linten Seite ift die linte viel fürger,

als die rechte. Die rechte geht hinter der Vena cava inserior vorbei. Sie haben, im Berhältniß gegen andere, eine sehr diete farke Haut, und sind, nach Berhältniß der Größe ihrer Eingeweide, weit. Jede Arleria renalis theilt sich, che sie den Hilus renalis erreicht, in 2, 3 oder mehrere Aeste, die in der Regel durch den Hilus in ihre Niere hineintreten.

Die Benen der Nieren, venae renales, gehen in der Regio lumbaris von beiden Seiten in die Vena cava inserior. In den meisten Körpern sind nur 2 solcher Benen da, eine für jede Niere; selten 2 oder mehrere für jede Niere. Jedoch ist dieses bei den Benen viel seltner, als es bei den Schlagadern der Fall ist. Wegen der Lage der Vena cava nach der rechten Seite ist die linke viel fänger, als die rechte. Die sinke geht vor der Norre vorbei. Die sinke ist sorteiltstigt meieren als die nechte.

beträchtlich weiter, als die rechte 6).

¹⁾ Durch die vortrefflichen Untersuchungen von Sufchte und Joh. Mülter haben fich die Untersuchungen Schumtansty's, beren Richtigfeit von manchen Angtomen in 3weifel gezogen worden mar, in der Sauntfache beflätigt. 2iber fie find von ihnen qugleich in mehrfacher Rudficht fehr erweitert und in einigen Punften berichtigt worben. Ber die vergleichende Anatomie Dieser Organe ftudiren will, hat fich baber an die angeführten Schriften biefer beiden Unatomen ju halten.

²⁾ Joh. Müller a. a. O. p. 49.

³⁾ Rathke, in Bardach's Physiologie, B. II. p. 373.

⁴⁾ Gelten entspringen bie Arteriae ronales viel tiefer, ale bie Mesenterica superior; doch gemeiniglich, wenn die Rieren tiefer liegen; und taum in einigen Rorpern aus der Arteria illuen interna.

⁵⁾ Ruch geben überhaupt diefe Schlagabern beffe weniger abwarts, mehr quer, oder gar aufwärte, je tiefer fie entipringen.

⁶⁾ Diese munut nämlich immer die Vena spormatica sinistra und die Vena suprarenaite sinistra auf. E. unten im Buche von den Idern.

Im Berhältniß gegen ihre Schlagadern ift ihre Saut ungemein dunn, und ihre Soble ungemein weit. Rlappen find weder in ihren Stämmen, noch in ih-

Die Mefte jeder Vena renalis fommen and ihrer Riere durch den Hilus in

thr zusammen.

uebrigens gilt von ihnen, was von den Schlagadern gesagt ist: sie gehen un-ter einem ziemlich rechten Winkel in die Vena cava inserior. Sangadern hat jede Niere theils an ihrer Oberfläche, zwischen dem Parsenchyma und der eignen Sant, theils im Parenchyma. Die im Parenchyma liegenden begleiten die Aeste der Blutgesäße zum Hilus und kommen daselbst mit denen von der Oberfläche zu einem Strange zusammen, der die Vena renalis begleitet, mit den Venis lymphaticis lumbaribus sich verbindet und zum Ansange

des Ducius thoracicus übergeht.
Die Nerven der Nieren, welche für jede einen besonderen Strang, plexus renalis, ausmachen, kommen vom Plexus coeliacus der Nervorum splauchnicorum, und treten mit den Aesten der Arteriarum renalium durch den Hilus in das Parendyma der Niere. Nach Berhättniß ihrer Größe erhalten die Nieren

nur wenig Rervenmark.

Das Rierenbecken und der übrige harnleiter.

Die Bargden ber Nieren werden, wie wir gesehen haben, vom eingestulpten Ende mehrerer weiter, runder, hautiger Rohren, Rieren= becher, calices renales, umfaßt, so daß in jede folche Rohre ein Barzchen, oder auch zuweilen 2 Barzchen hineinragen, und in jeder Niere etwa 7 bis 15 ober mehr folche Röhren da find. Bis an ben Rand ber Warzen find diese hautigen Rohrchen bid, und bestehen, wie ber Sarnleiter, aus einer inneren Schleimhaut und aus einer außeren aus Zellgewebe gebildeten festen Saut. Der Theil berfelben aber, welcher die Bangen überzieht, besteht nur aus einer Schleimhaut und ift fo fest mit ber Nierenwarze vermachsen, bag er fich nicht leicht bavon abziehen lagt. Diese hautigen Rohren geben, meift et= was enger werdend, von den Bargden gegen ben Hilus, und verei= nigen sich baselbst in 3 oder 4 ihnen abnliche, aber noch weitere Rohren, indem je 2 ober 3 sich in eine vereinigen. Die Calices renales liegen etwa in 3 Reihen langs bem langften Durchmeffer bes Niereneinschnittes, und sind von vielem Kette, welches ben Niereneinschnitt ausfullt, umgeben.

Nachdem nun biefe Robren fich in 2 oder 3 Sauptrohren vereinigt haben, bilden Diese durch ihr Busammenkommen in einen weis teren bautigen Bebalter bas Nierenbecken, pelvis renalis. Es hat die Gestalt eines schiefen Trichters. Dieser Theil liegt größten= theils außerhalb des Hilus und unter allen in die Niere eintreten= ben ober austretenden Gefäßen am meisten nach hinten und unten. Er geht von ber Niere, schräg einwarts und abwarts, und, gemei= niglich ehe er das untere Ende der Niere erreicht, in den engeren, aber viel langeren Harngang über 1).

^{· 1)} Golten find amei Becken an einer Miere, deren jedes in einen harngang übergeht, bie

Der harngang ober harnleiter, ureter, ift die Fortsebung bes Nierenbedens und liegt hinter bem Sade ber Bauchhaut, burch Zellgewebe befestiget. Er geht vor bem Psoas und vor den Vasis iliacis vorbei, im Gangen einwarts und abwarts, zugleich in S=for= . miger Richtung gefrummt, zum Beden hinab, und gelangt zum hin= teren Theile seiner Seite ber Sarnblase. Un Dieser lauft er febr schief zwischen ben Sauten berfelben binab, und offnet fich endlich seitwarts am unteren hinteren Theile ber inwendigen Flache berfelben, mit einer Mundung, welche Die Geftalt einer schragen, von außen nach innen, von oben nach unten gehenden Spalte hat. Ungeachtet an derfelben keine Klappe befindlich ift, so geht doch Luft ober Fluffigfeit, die man nach dem Tode in die Sarnblase eintreibt. nicht in ben Barnleiter über, sondern versperrt sich selbst ben Weg, weil fie den schief durch die Bande der Sarnblafe hindurchtretenden Sarnleiter zusammenbrudt. Muf gleiche Beise kann auch mabrend bes Lebens ber Sarn in der Regel nicht in ben Sarnleiter gurudtreten.

Der Harngang ist eine lange, enge, 2) hautige Rohre, von ei= ner chlindrischen Gestalt 2). Seine Hohle hat nirgends Klappen 3).

Seine häutige Masse hat mit der Masse des Nierenbeckens und der Nierenbecher gleiche Beschaffenheit, und hängt mit ihnen unmittelbar zusammen. Die eigentliche Haut, tunica propria s. nervea, derselben ist eine Fortsehung der zwischen der Muskelhaut und Schleimhaut in der Harnblase besindlichen Lage Zellgewebe. Die inswendige Fläche derselben ist mit einer inwendigen sehr dunnen glatten Schleimhaut überzogen, welche gleichfalls von der Schleimshaut der Harnblase eine Fortsehung ist. Diese Schleimhäute sind unstreitig mit einem dunnen Oberhäutchen überzogen, das man inz dessen nicht getrennt darstellen kann. Die inwendige Fläche dieser Haut scheint durch eine klare schleimige Feuchtigkeit vor der Schärse des Harns geschüht zu sein; auch sieht man in einigen Körpern

dann beide fich in einen vereinigen, oder, wie auch Sildebrandt fand, jeder bestonders in die Blafe geht.

¹⁾ Durchgebende Nierensteine können ben harngang fehr erweitern. hild ebrandt hob Viscera uropostica von einem mit der Lithiasis behaftet gewesenen achtiährigen Anaben auf, an dem die harngange so weit als Schafdarme waren. An ihnen waren Fasern sichtbar, welche vielleicht die Natur der Fleischsafern hatten. Diese Fasern waren hier durch den verftartten Jussuf der Saste (den die Reizung bewirfte) verdickt und deutsicher wahrzunehmen als an gesunden harnleitern.

²⁾ Bisweilen findet man bie und ba weitere Stellen beffelben, ampullae.

⁵⁾ Georg Daniel Coschwis fant jedoch an einigen Leichen hervorragungen der haut des harnganges nach inwendig. S. dess. de valvulis in ureteribus repertis. Hal. 1723. 4. aufgesegt in Hall. coll. III, p. 333.

Gefäße und Nerven des harnleiters. harnblafe. 345

deutlicher kleine Deffnungen an ihr, welche vielleicht zu kleinen Schleimhohlen gehoren. Meußerlich ift ber Sarnleiter von loderem Bellgewebe umgeben, burch welches er an ben benachbarten Thei= len angewachsen ift.

Die feinen Blutgefäße der Harngänge sind an ihrem oberen Theile Ueste Vasorum renalium, ber spermaticorum, an ihrem unteren der iliacorum

und hypogastricorum 20.

Auch feine Saugadern gehen von den Harngängen theils zu denen, die von den Mieren kommen, theils zu denen, die an den Bauchwirbeln hinaufgehen. Feine Nervenfäden erhält der obere Theil jedes Harngangs von seinem Plexus renalis; der untere vom Plexus hypogastricus.

Die Mieren bienen, ben Sarn aus bem Blute zu bereiten. Die Harngefäße nehmen benfelben aus ben Blutgefäßnegen auf, und führen ihn in die Rierenwarzen, an ben Spigen ber Barzchen tropft er in die Becher, aus biefen fließt er in bem Beden gusammen, und To weiter burch ben harngang in die harnblafe hinab.

Von der Harnblafe.

Die Harnblafe, vesica urinae, liegt in ber Bauchhöhle, augerhalb und unter bem Sade ber Bauchhaut, im vorderen mittleren Theile ber Sohle bes Bedens, hinter ben beiben Schaambeinen, fo daß hinter ihr der obere, und unter ihr der untere Theil des Mastbarms liegt. Im weiblichen Korper liegt zwischen ihr und bem Maftbarme noch hinter ihr bie Gebarmutter, hinter und theils unter ihr die Mutterscheibe.

Sie ift ein hautiger Sack. Ihre Gestalt ift ziemlich oval, und fo, daß ihre Ure ober ihr langfter Durchmeffer von oben nach unten, der furzere von einer Seite gur andern, ber furzeffe von vorn nach hinten geht. Im Embryo ist sie langlicher, und hat nach Berhaltniß ihrer Lange eine geringere Weite. Durch bas Gewicht bes enthaltenen Sarns wird fie nach und nach mehr in der Beite aus= gedehnt. Je ofter und langer sie ausgedehnt worden ift, besto brei= ter wird fie, befonders an ihrem unteren Theile. Bei manchen Men= schen ist sie zu beiden Seiten des unteren Theiles gleichsam in 2 Seitenhohlen, recessus s. sinus vesicae, erweitert. Um meiften findet dieses in weiblichen Korpern Statt 1), zumal bei folchen, welche oft schwanger gewesen sind 2).

2) Weil oft am Ende der Schwangerschaft und mahrend der Geburt durch Druck bes

Rindes auf den Blafenhals ber Sarn in der Blafe gurudgehalten wird.

¹⁾ Bahricheinlich deswegen, weil die meisten Weiber, aus größerer Schamhaftigkeit (an öffentlichen Orten, in Gefellschaften . auf Reifen 20.), den harn öfter aufhalten , als Männer.

Nach oben endiget sie sich in eine kuglich abgerundete Spike. Un ihrem untersten Theile geht sie allmählig enger werdend nach vorn in die viel engere Harurdhre über; dieser unterste, vordere, enger werdende Theil der Blase wird der Hals der Harnblase, collum s. cervix vesicae, genannt.

Die Große ber Sarnblase ift bei jedem Menschen verschiesten 1). Im Embryo ift fie im Berhaltniffe zum kleineren Beden

großer, als im Erwachsenen.

Sie liegt so im Becken, daß, wenn sie ausgebehnt worden, ihr oberes Ende sich etwas vorwarts neigt, mithin ihr långster Durchmesser mit der senkrechten Directionslinie des Körpers einen spikigen Winkel macht, indem er schräg von oben nach unten, und von vorn nach hin-

ten geht.

Ihre vordere Fläche liegt dicht hinter ben Schaambeinen und dem weißen Streisen, linea alba, des Bauchs, und ragt besto mehr über den Schaambeinen hervor, je mehr sie ausgedehnt ist. Im Embryo ragt sie zu einem größeren Theile über den Schaambeinen hervor, als im Erwachsenen, weil bei demselben das Becken nach Verhältniß kleiner, die Harnblase nach Verhältniß größer ist.

Ihre untere Flache rubet auf bem Mittelfleische.

Die Bauchhaut geht von der hinteren Flache der vorderen Flechsenbaut des queren Bauchmuskels über den Schaambeinen zu der vorde= ren Flache der Blase, so daß sie den unteren Theil dieser Flache frei läßt; geht am oberen Theile dieser Flache dis zum oberen Ende der Blase, desto mehr auswärts steigend, je voller diese Blase ist, dann von diesem an der hinteren Flache der Blase dis zum unteren Theile dersel= ben wieder hinab, und setzt sich endlich rückwärts zum Mastdarme, in weiblichen Körpern zur Gebärmutter, fort.

Es wird also die Blase, ungeachtet sie außer dem Sacke der Bauch= haut liegt, doch großentheils, namlich an ihrer hinteren Flache, und am oberen Theile ihrer Spike von der Bauchhaut bedeckt, welche durch dun= nes und lockeres Zellgewebe an den von ihr bedeckten Fleischsasern der

Blafe befestigt wirb.

Der untere Theil ber vorderen Flache ber Blase liegt an der hinteren Flache ber Schaambeine, ohne mit der Bauchhaut bedeckt zu sein; und der unterste Theil der hinteren Flache liegt in mannlichen Korpern auf der vorderen Flache des Mastdarms, in weiblichen auf der vorderen der Mutterscheide, ohne mit der Bauchhaut bedeckt zu sein.

Im Embryo ift ber von ber Bauchhaut nicht überzogene Theil,

¹⁾ Es giebt Menichen, die mehr als vier Pfund harn in der Blate aufhalten fonnen.

pars muda, ber vorderen Flache ber Blafe nach Berhaltniß großer, als beim Erwachsenen.

Die Schleimhaut, tunica mucosa, ber Harnblase ist mittelst der Harnrohrenhaut, in welche sie übergeht, eine Fortsetzung der Haut. Sie ist, wie die Schleimhaut des Magens und der Darme, eine dunne, seste, weiße, aus dichtem Zellgewebe gebildete Haut, und sehr empsindlich, zumal am Halse der Blase.

Die inwendige Flache dieser Haut ist unstreitig mit einer dunnen Oberhaut, epithelium, welche sich jedoch nicht abgesondert darftellen

låßt, überzogen.

Ueberdieß ist die inwendige Flache der inwendigen Haut noch durch eine schleimige Feuchtigkeit geschüht, die im natürlichen Zustande nur in kleiner Quantität vorhanden, milde und farbenloß ist 1). Schleim = höhlen, welche diese Feuchtigkeit liefern, werden nicht mit Gewisseit angetroffen; in einigen sindet man kleine Deffnungen im Blasenhalse, die vielleicht zu Schleimhöhlen sühren. Das Haargesäsnetz an der in=nern Oberstäche schleimb zu bewirken.

An der auswendigen Flache der Schleimhaut liegen die Fleischsasser fern der Blase in langen und kurzen Bundeln, aus denen die sogenannte Fleischhaut, tunica carnea, der Blase besteht. Je mehr die Blase zusammengezogen ift, desto bichter liegen diese Bundel an einander; je mehr sie aber ausgedehnt ist, desto mehr weichen sie von einander und lassen größere Zwischenraume zwischen sich übrig.

Die an der Oberfläche liegenden Faserbundel bestehen großentheils aus unter einander verstochtenen Längenfasern. Die an der Oberfläche der vordezen und hinteren Band der Harnblase, sibrae lougitudinales, sind die dikften u. längsten Fleischbundel derselben, und machen zusammen gleichsameinen senkrechten Gürtel aus, den man Auspresser des Harns, deitrusor irinae, nennt. Sie sangen an der vorderen Fläche des Blasenhalses im männlichen Körper, aber außerdem an der daselbst liegenden Prostata und zum Theil zu beiden Seiten von der Haut, welche den Museulus Odiurator internus überzieht, an; steigen an der vorderen Fläche der Blase hinauf, und zur hinteren Fläche bis zum Blasenhalse wieder herzab. Im männlichen Körper sind sie auch hier wieder an der sehnigen

¹⁾ Rach B. Panissa's genauen Untersuchungen (osservazioni antropo - zootomico-fisiologiche, con X. Tab. Pavin 1830. p. 98.) findet man hier niemals Schleimbrufen. Sogar bei folden Wenichen, welche an einer ubermäßigen Schleimabsonderung in der Harnblale litten, sind sie nicht sichtbar. Panissa sahe bei ihnen nur die gefähreichen Billositäten an der inneren Oberkläche der Schleimhaut mehr entwickelt und durch einen flärferen Blutzussussa

Haut der Prostata angewachsen. Bon beiden Seiten, sowohl von der hinteren, als von der vorderen Lage dieser Fasern, gehen schiefere Fasern aus, die die beiden Seiten der Blase umgeben, und verbinden sich mit einander, und dadurch die vordere Lage mit der hinteren.

Die mehr nach innen der Schleimhaut näher gelegenen Faserbundel sind kurzer und dünner, und liegen theils in schiefer, sibrae obliquae, theils in querer Nichtung, sibrae transversae, netsormig mit einander und mit den langen Fasern verbunden.

Diese Fasern bienen, ben Harn aus der Blase zu treiben; bie langen, indem sie dieselbe verkurzen, den Gipfel der Blase dem Blassenhalfe nahern; die queren und schiesen, indem sie die Blase verengen.

Zwischen ihnen und der Schleimhaut liegt eine Lage Zellgewesbe, das sie an derselben befestiget. Man nennt dieses Zellgewebe das zweite. Mit diesem hangt das lose Zellgewebe zusammen, welches die Faserbundel mit einander verbindet.

Um untersten Theile des Blasenhalses herrschen Fleischfasern vor, welche eine quere ober eine schiefe Richtung haben. Sie sind unter einsander verwoben und vertreten die Stelle eines Schließerings, sphincter vesicae. Indem sie sich zusammenziehen, verengen sie den Blasenhals, und hindern den Ausstuß des Harns aus der Blase.

Außerhalb der Fleischfasern ist die hintere Fläche der Blase, und der obere Theil ihrer vorderen Fläche, wie gesagt, mit einem Theile der Bauchhaut bedeckt, die mittelst einer dunnen Lage kurzen losen Zell=gewebes befestiget ist, so daß sie einem großen Theile der Blase als äußere Haut, tunica externa, dient.

Der untere Theil der vorderen Flache ist mit lockerem Zellgewebe bedeckt, und dadurch an der hinteren Flache der beiden Schaambeine befestigt. Auch der unterste Theil der hinteren Flache ist mit lockerem Zells gewebe bedeckt, und im mannlichen Körper an der vorderen Flache des Mastdarms, im weiblichen an der der Mutterscheide besestigt.

Man nennt bieses ganze Bellgewebe bas erste, in Rucksicht bes zweiten; es hångt aber burch bie Zwischenraume ber Fleischsasern mit bem zweiten zusammen.

Um hinteren unteren Theile der Harnblase, hinter und über dem Blasenhalse, liegen, nicht weit von einander, die beiden Mundungen der Harngange.

Von diesen Mundungen geben am hinteren Theile der inwendigen Flache des Blasenhalses 2 schmale Streifen, lineae eminentes. nämlich nach oben erhobene Faltchen der Schleimhaut, von jeder

Mundung eine, gegen den hinteren Theil der Harnrohre; im mannlichen Körper gegen das Caput gallinaginis herab, so daß sie sich einander nahern, indem sie nach unten gehen (trigonum apud Lieutaud 1). Bisweilen sind diese Streifen nur wenig erhaben, bei manchen Menschen kaum merklich.

Der Halb der Harnblase seht sich in eine häutige runde Rohre sort, welche man die Harnröhre, urethra, nennt. Diese geht dann vom Blasenhalse vorwärts und abwärts unter der Synchondrose der Schaambeine weg, und endigt sich im weiblichen Körper unter der Klistoris, im männlichen an der Spike des männlichen Gliedes. Sie hat also 2 Mündungen, eine innere, ostium vesicale, durch welche die Höhle der Harnblase in ihre Höhle übergeht, und eine äußere, ostium cutaneum, mit welcher sie an der genannten Stelle der Geschlechtstheile sich öffnet. Klappen sind in dieser Röhre nirgend, auch an den Mündungen nicht.

Die Beschaffenheit der Haute der Harnrohre ist in mannlichen und weiblichen Korpern im Wesentlichen dieselbe. Die Schleimhaut dersselben, tunica mucosa, geht durch das Ostium vesicale in die der Harnblase über, ist, wie diese, eine dunne weiße, sehr empsindliche Haut, und seht sich am Ostium cutaneum der Harnrohre in die Vorhaut

und in die Haut des Gliedes fort.

Die inwendige Flache dieser Haut ist unstreitig mit einer dunnen glatten Oberhaut, epithelium, überzogen, welche sich aber auch hier nicht getrennt darstellen laßt. Auf der inneren Obersläche der Harn-rohre wird im gesunden Zustande ein milder, farbenloser Schleim ab= gesondert.

Die weibliche Harnrohre ist weiter, viel kurzer und gerader, da fie schon unter ber Synchondrose ihr Ostium cutaneum, das unter ber

Klitoris gelegen ist, erreicht.

Die mannliche hingegen ift enger, viel langer und gebos gen. Diese Berschiedenheiten werden unten bei der Betrachtung der Geschlechtstheise angegeben werden.

Von dem oberen vorderen Theile ber Harnblase geht ein runder dunner hautiger Strang aus, ben man ben Sarnstrang, urachus,

¹⁾ Mein, de l'ac, des so, de Paris, 1753. p. 13. Bisweilen geht am hinteren Theile ber inwendigen Käche bes Blasenhalses eine britte Erhabenheit in der Mitte zwischen ienen beiben jum hinteren Kheile der Harnröhre herad. Lieutaud hat sie in vielen Körpern gesunden, und l. c. p. 11. Uvula Vesicae genannt. Morgagni (do sed, et caus, morbor. II. p. 433.) hält eine solche Erhabenheit sier krankhaft. Haller (el. phys. VII. p. 329.) mertt nur an, sie in einigen männlichen Körpern gesunden zu haben. Hilbedrandt hat dieselbe sowohl in weiblichen als in männlichen Körpern gesunden.

nennt, und steigt an der vorderen Glache ber Bauchhaut, hinter bem weißen Streifen, linea alba, ber Bauchmuskeln, zum Nabel, anfangs gerabe, nahe am Nabel etwas geschlängelt, hinauf. Im Embryo gelt er burch ben Nabel, bis in den Nabelstrang. Die hautige Maffe beffelben ift eine Fortsetzung ber Schleimhaut ber Barnblafe. Sein Unfang an der Blafe ift ungefahr 1/2 einer Linie dich, je naber er aber bem Rabel fommt, besto bunner wird er, so bag er eine konische Gestalt hat; und die Fortsehung beffelben, welche im Embryo burch ben Nabelftrang geht, scheint fich an ben Nabelabern in bunnere Fabthen gu zertheilen, die schon ohnweit des Nabels so fein werden, daß sie sich nicht verfol= gen laffen. Im Embryo bei Gaugethieren ift er gang hohl, geht in ei= nen bautigen Gad, allantois, ber im Gie liegt, und bient, ben Sarn aus ber Blafe in Diefen Sack ju fuhren, bis nach ber Geburt ber Sarn burch die Sarnrohre abgeht, und bann biefer Gang geschloffen wird. Der menschliche Embryo hat keine deutlich unterscheidbare Ullantois. Der Urachus läßt fich indessen boch zuweilen bei kleinen Embryonen von ber Barnblafe aus, wenn einige Gewalt angewendet wird, mit Quedfilber fullen. Ich felbft habe die Sohle beffetben burch Bormartsbruden bes Onecksilbers bis in den Nabelstrang verfolgt. — Mehrere 1) Bergliederer haben keine Hohse deffelben entdecken können. Doch behaupten einige 2), ihn hohl gessunden zu haben; ja einige fogar, daß er noch im Erwachsenen hohl sei. Hilz debrandten ift es nie gesungen, ihn bis zum Nabel hohl zu finden.

Die Schlagadern der Jarnklase, arteriae vesicales, fommen an beiden Seiten der Blase aus Aesten der Arteria lypogastrica. Nämlich eine derselben fommt aus der Pudends interna, oder aus der Ischiadien, oder aus der Obturatoria, oder im weiblichen Körper aus der Uterina, und geht zum unteren Theile der Blase in der Gegend, wo der Haemorrhoidea media zum unteren Theise der Blase. Andere kommen aus dem

¹⁾ Daß der Urachus hohl sei, leugnen Jul. Cafar Arantius (de humano foetu. Venet. 1587. p. 31.), Joh. Ulrich Baldschmidt (de allantoide. Kil. 1729. p. 19.), Joh. Ernst hebenstreit (anat. hom. recens nati, Lips. 1738. p. 3.) ic. Friedr. Nunsch (thes. V. n. 34.) giebt zu, daß er bis auf eine fingerbreite Länge hohl sei, aber nicht weiter. Wrisberg (descriptio embryonis. Goett. 1764. p. 71.) konnte aus der Blase weder Luft, noch Ducckstler in den Urachus treiben; doch endlich eine dunne Gonde auf 6 bis 7 Linien weit.

²⁾ Noveen trieb Queckilber ans der Harnblase in den Urachus, sogar bis beinahe einen Zoll sang in den Nabelstrang (de uracho p. 13). Soh. Bapt. Biancht (tr. de naturali in c. h. vitiosa et morbosa generatione. Taurin. 1741. p. 31.) behanptet, der Urachus sei im menschlichen Embruo beständig offenbar hohst. Anch Pener und Böhmer (in d. oben anges. Schristen). Haller und Noveen sonnten in den Urachus einer erwachsenen männlichen Leiche auf 2 Zoll Länge eine Borste einbringen (Noveen de uracho p. 18). Malter (Observat, anatom. Berol. 1775. p. XIX.) hätt ihn auch bei dem Erwachsenen für hohst.

Beobachtungen vom widernatürlichen Ausgange des harns durch den Urachus ans dem Nabel s. in Henning Arnisaeus de partus hum. legitimis terminis. Helmst. 1618. p. 258, Haller el. phys. VII. p. 313. und Wrisberg deser. embryonis p. 73). Besonders merkwürdig ist Bener's Beobachtung von einem Menschen, der willtürlich durch den Nabel harnen konnte sobs, de uracho infra cit.), und Litzer's Beobachtung von einem zwössährigen Knaben, der fast allen harn durch den Nabel steels (Meim, de l'ac. d. Paris 1702. p. 89).

Unfangotheite ber Arteria umbilicalis: eine biefer geht jum unteren Theile ber Biase, eine andere zum mittleven, eine dritte zum oberen hinauf. Aue diese Schlagadern geben zu beiden Seiten Aeste in das erste und dann in das zweite Bellgewebe, so daß die von der einen Seite den gleichen von der anderen entgegengeben und sich nepförmig verbinden. Gine Menge seiner Aestechen dringt in

die Schleimhant der Harnblase. Die Benen der harbtase, venac versicales, verhalten sich im Ganzen wie die Schlagadern derselben, und gehen in gleichnamige Aleste, vena hypogastrica. Sie verhinden sich von beiden Seiten an der vorderen und hinteren Flacke der Btase mit einander, und an jeder Seite mit den Naemorrhoidalibus, im weiblischen Körper mit den Uterinis.

Sangadern der Blafe geben in die Plexus hypogastricos über, welche die

Venas hypogastricas begleifen. Die Rerven der Sarnblase kommen theils vom Plexus hypogastricus des Nervus sympathicus magnus, theile vom 3ten, 4ten, 5ten Paare der Nervorum sacralium.

Die Barnblafe bient, ben in ben Nieren abgefonderten Barn, melden fie burch die Barngange empfangt, einige Beit zu enthalten, bamit er nicht beständig abfließe, und dann, nachdem sich mehr ober weniger beffelben barin angefammelt hat, burch eine willführliche Bufammenziehung ihrer Fleischfafern benfelben durch bie Sarnrohre herauszutreiben. Die Buruchaltung bes harns in ihr wird theils fcon durch die Lage bes Blafenhalfes, ber zwischen ben Schaambeinen und ben hinter ihr liegen= den Theilen gedrudt wirb, theils burch die bie Stelle eines Schliefrings vertretenden Fleischfasern, theils auch in mannlichen Korpern durch die Levatores ani, welche ben Maftdarm gegen den Blafenhals binauf= ziehen, bewirkt. Weil aber bei vielen Menschen Luft, welche in Die Sarnblafe eingeblafen wird, baraus von felbft großentheils nicht wieber entweichen kann, fo scheint auch in ber Urt, wie ber Blasenhals in Die Sarnrohre fich fortfett, eine Ursache gu liegen, welche bas Mustreten ber Fluffigkeit aus ber gefüllten Blafe erfcwert.

Der Barn.

Der harn ift eine Fluffigkeit, welche außer den Substanzen, die in den Nieren abgesondert werden, auch die Feuchtigkeit enthalt, welche bie sehr gefäßreiche Schleimhaut ber Harnblafe und ber Harnleiter abson= bern mag.

Er ift im gefunden Buffande bernfteingelb, bat, fo lange er warm ift ober erwarmt wird, einen aromatischen Geruch und einen falzigen Geschmack, ift, frisch gelassen, durchsichtig und zeigt deutlich, wenn Reagentien angewendet werden, bag er eine freie Gaure in fich enthalte. Wenn er langere Zeit aufbewahrt wird, wird er trube und burch Faulniß, bei welcher Ummoniak entsteht, alkalisch. Sein specifisches Gewicht, aus welchem man auf die Menge ber in ihm aufgeloften festen Bestandtheile schließen kann, variirt im gefunden Bustande zwischen 1,005 und 1,03. In Rrankheiten kann es bis zu 1,05 steigen. Bermuthlich weit

bie aus bem Speisenbrei ins Blut aufgenommenen Gubstanzen bei ih= rer Bermandlung in Blut manche Rudftande laffen, die aus bem Blute burch bie Rieren wieber entfernt werben, fo kommen im Sarne auch mancherlei bem Korper frembartige Stoffe vor, und bie Menge ber auf= geloften feften Beftanbtheile ift nach Choffa t's fconen Untersuchungen 8 bis 11 Stunden nach dem Effen am größten. Berschluckter Rha= barber farbt ben harn rothlich, jumal wenn Kaliaufibsung bem gelaf= fenen Sarne Bugefett wird. — Der Genuß ichwarzer Rirfchen bringt im Barne, wenn ihm Salpeterfaure zugesett wird, eine weinrothe Farbe hervor; nach bem Genuffe bon Beibelbeeren macht ihn Salgfaure roth, nach bem Genuffe von Farberrotheabkochung wird er roth abgesonbert, nach dem des Fliedermußes wird er ftark gelb abgesondert, nach der vom Campeschenholzabrochung wird er burch Bufatz von Rali roth, nach bem von Gallusfaure wird er burch Bufat von effigfauerm Gifen blau und fogar bintenschwarz; nachbem blaufaures Eisenornbulkali verschluckt mor= ben, wird er burch Bufatz von falgfaurem Gifen blaggrun, nachbem Zer= pentinol verschluckt ober ber Dampf geathmet worben ift, erhalt er ei= nen ftarten Geruch nach Beilchen. Nach bem Berfchluden von Galzen, Die eine organische Caure enthalten, ober von Fruchten, Die folche Salze enthalten, &. B. Kirfchen, wird er alkalifch, nach bem Ginnehmen barn= treibender Salze enthalt er biefe Salze. Die burch folche eingenommene Substanzen entstehende Beranderung des Barns ift schon 15 bis 45 Minuten nach bem Ginnehmen bemerklich und halt nach Berfchiebenheit ber Gubftangen und ber Menge berfelben 1 bis 9 Stunden an.

Der Harn enthält in vielem Wasser 1) in größter Menge ben Harnstoff, serner 2) einige organische Säuren, namentlich freie Milchsäure, (Essigsäure) und die sast unauslösliche, ein rothes Pulver darstellende Harnsäure, serner 3) Ertractivstosse, z. B. Osmazom, 4) Salze, die orsganische Säure enthalten, z. B. milchsaures Ummoniak, 5) Salze, die mineralische Säuren enthalten, nämlich außer phosphorsauern und salzssauern Salzen auch schweselsauere Salze. Der durch den Harn außgeschiedene Harnstoff, die Harnsäure, das Ummoniak und der Schleim enthalten so viel Stickstoff, daß nach Chossat's 1) Untersuchungen bei einem Menschen, der einige Zeit von frischem Eiweiß lebt, ungesähr 10/11 Stickstoff durch den Harn auß dem Körper geschafft werden, welcher als Bestandtheil des Siweißes mit demselben in den Körper gekommen war. So wie also durch die Lungen verbrannte Kohle, und durch die Leber an Kohlenstoff und Wasserssoff reiche Substanzen aus dem Blute

¹⁾ M. Ch. Chossat, Mem. sur l'analyse des fonctions urinaires, in Magendie Journal de physiol. exp. V. 1825. p. 65.

entfernt werden, so wird durch die Nieren vorzüglich der Stickstoff, der Schwefel und der Phosphor, letztere in schwefelsauren und phosphorsauren Salzen aus dem Körper entfernt. Verborgene Harnwege, viae clandestinae urinae, durch welche Flufsigkeit aus dem Speisecanale, ohne vorher in das Blut übergegangen zu sein, in die Harnblase gelauzgen könnte, giebt es nicht.

Von den Nebennieren.

Die beiben Nebennieren ober Nierendrusen, renes succenturiati s. glandulae suprarenales s. capsulae atrabilariae, liegen, aus ßerhalb der Banchhaut, zu beiden Seiten des Kückgrats, über und nesben den Nieren, nämlich jede an der inneren Seite des obersten Aheiles ihrer Niere; und werden in ihrer Lage durch das umgebende Rellgewebe an den benachbarten Theilen besessiget. Eustach hat sie zuerst entdeckt, und in seiner Schrift de renibus beschrieben.

Sie sind im Embryo schon im Iten Monate der Schwangerschaft nach J. F. Medel d. j. sehr deutlich, und noch im 3ten Monate etwas größer und schwerer als die Nieren. Nach der Geburt aber wach= sen sie wenig, und sind daher im Erwachsenen viel kleiner, als die Nieren. Die rechte ist in manchen Körpern größer.

Ihre Gestalt ist im Embryo långlich, fast oval, so daß sie nach oben schmal zugehn. Im Erwachsenen haben sie die Gestalt dreieckiger gekrummter platter Körper. Die vordere Fläche ist bei der rechten gegen die Leber, bei der linken gegen den Magen gekehrt; die hintere liegt am Zwerchselle, die untere an der Niere. Unf der vorderen Fläche geht vom innern bis zum äußern Ende eine Furche hin.

Sie bestehen aus einer außeren harteren Substanz, von braunlicher Farbe. Un dieser unterscheidet man langliche, wie Fasern aussehende Theilchen, welche parallel neben einander liegen und ihre Enden nach der Obersläche der Nebenniere und nach innen kehren. Die braungelb-liche außere Lage ist von einer aus Bellgewebe bestehenden Haut überzogen und nicht selten in mehrere nach innen geschlagene Falten gelegt. Inwendig haben sie eine weiche braune Masse, die mit einer Feuchtigsteit erfüllet ist, welche im Embryo weißlich oder röthlich, im Erwachsenen röthlichgelb, braunlichgelb, braum, oder braunschwärzlich ist. In

manchen Körpern scheinen sie eine besondere kleine Sohle 1), und in dieser jene Feuchtigkeit zu enthalten; in einigen aber zeigt sich keine solche besondere Sohle, sondern nur weiches Zellgewebe jener braunen

Maffe, beffen Bellen mit jener Fenchtigkeit angefüllt find.

Die vielen kleinen Schlagabern ber Nebennieren kommen von verschiedenen Stämmen. Die obersten gemeiniglich aus der Arteria phrenica ihrer Seite, die mittleren aus der Aorta, die untersten aus der Renalis ihrer Seite zc. Diese Schlagadern vertheisen sich baumfors

mig und verbinden sich unter einander.

Der Venen sind weniger, dagegen sind sie größer. Gemeiniglich findet man für jede Nebenniere nur eine, welche für die rechte gemeinigzlich zur Vena eava, von der linken zur Vena renalis sinistra zurückzgeht zc. Der Stamm dieser Bene entspringt inwendig in (der Höhle) der weichen braumen Masse, nimmt an derselben nach und nach Seitenzäste auf, und geht dann in der Furche der vorderen Fläche sort. — Klappen haben diese Venen nicht.

Saugabern haben die Nebennieren theils inwendig, theils an ih= rer Dberflache, und die Strange berfelben gehen, indem fie fich mit be=

nachbarten verbinden, jum Unfange bes Duetus thoracious.

Nervenfaden erhalt jede Nebenniere vom nahen Plexus renalis

und vom Plexus coeliacus.

Einige haben geglaubt, einen Ausführungsgang ber Nebennieren entbeckt zu haben; allein bis jett ift noch keiner hinlanglich beftatiget.2).

Rulmus glandte, im hunde einen Gang der Nebennieren gefunden ju haben, welcher jum Ductus thoracieus ginge (Brest, Sammt. 1722. Febr.) Beudt (do fabr. et us. visc. uropout. p. 17.) und heuermann (Physiologic ater Th. S. 97.) geben einen Ausführungsgang ber Nebenniere ar. welcher in das Nierenbecken gehe; und nach heuermanns Meinung führt berselbe eine dunne Feuchtigteit zu

bemfelben, welche ben Sarn verdunne.

²⁾ Haller fand seckstehnmal eine mahre Höhle, dreimal gar keine (elem. phys. VII. p. 290). Ph. V. Medel sagt, man finde die Höhlung desto weniger, ic frischer man sie untersuche, und die vermeinte Flüssigseit sei nur eine weiche, braune, gefähreiche Subftanz. (Unm. zu Hallers Grundrif d. Phul. S. 777). Derselben Meinung ift auch I. V. Meckel b. j.

²⁾ Balfalva glaubte, in mehreren Saugethieren, Bögeln und Amphibien, auch im Menschen, ein Gefäß gesunden ju haben, das von der Nebenniere im männlichen Körper jum hoben, im weibsichen jum Ovarium gehe (diss. III. n. 5. sqq.). Allein selbst sein Schüler und Berehrer, Morgagni, hat diese Entdeckung seines Kehrere nicht bessätiget (epist. XX.). Bielleicht sah er eine Arteria spernatiea minor, die in einigen Körpern aus einer Arteria suprarenalis entspringt, dafür an; wie anch der engtische Bundarzt Ranby (philos, transact. n. 385.) dasür hielt. Schon vorber hatten ältere Zergliederer gemeint, daß auß den Nebennieren Gänge zu den Hoben gingen (S. Jo. Rhodii mantissa anat. ad. Th. Bartholin. Hasn. 1661. n. 361; Jac. Pener hatte im Zgel von ihnen zu den Hoden gehende Gefäße zu sehen geglaubt (obs. anatt. I. B. 1719. obs. 32.).

Ueber den feineren Bau der Nebennieren hat mir Joh. Müller folgende interessante Beobachtungen brieflich mitgetheilt: In der Rindensubstanz haben die kleinsten Arterien und Venen eine ganz eigenthümtliche Disposition. Sie haben nämlich die Form gerder, paralleler, gleich dicker, sehr enger Röhren, welche alse den nämlichen Ourchmesser haben und in der schönsten Regelmäßigkeit dicht neben einander von der Oberfäche senkrecht nach innen gehen, und sast ist dicht nie gewöhnlichen Capillargefäße sind. Während sie so parallel neben einander liegen, verbinden sich die Venen hier und da unter einander durch guere Anastomosen, so daß sehr längliche Maschen entstehen. An der änsteren Obersäche der Mebennieren liegt ein gewöhnliches Capillargefähreh, dessen Köhrene kann merklich enger sind, als die der Corticalsubstanz. Die Medullarsubstanz der Rebennieren ist sehr schwammig und besteht größteutheils ans einem Venengewebe, welches in die Iweige der V. suprarenalis übergeht, die im Innern des Organs sehr weit ist und einen größeren Durchmesser hat, als der Stamm, wenn er ans dem Organe hervorgetreten ist. Ourch die Vena suprarenalis kann man daher zenes ganze schwammige Gewebe ansblasen. Das schwammige Venengewebe nimmt die beschriebenen varallesen Venen ber Kindensubstanz ans. Dieser Ban, den Joh. Miller durch seine Injectionen sichtbar machte, ist beim Ochsen, Kalbe, Schase und Schweine derselbe als beim Menlichen.

Der Nugen dieser Organe ist uns noch nicht bekannt 1). Daß sie vorzüglich im Embryo nügen, ist daher glaublich, weil sie in demselben nach Verhältniß viel größer sind 2). In hirnlosen Embryonen sind sie oft außerordentlich klein 5). Vermuthlich erleidet das Blut in ihm eine Mischungsveränderung.

¹⁾ Mager glaubt, daß ein Saft in ihnen abgesondert, und durch die Benen dem Blute ber Vena cava zugeführt werde, 2e. G. deff. oben anges. Schrift.

^{2) 3.} F. Medel (Britrage zur vergl. Anat. B. I. heft 1. Leipzig, 1808. 8. p. 81.) fand die Nebennieren bei einem 9 Linien großen Embrud 2 Linien lang. Sie bedeckten die Miere ganz. Eben so fand sie Joh. Müller (Bildungsgeschichte ber Genitatien. Düseldvorf, 1850. 4. p. 79.) bei einem 8 Linien langen nienschlichen Eusbryo. Medel und Joh. Müller beschreiben die Nebennieren bei einem 1 Zoll langen Embryo noch einmal so groß als die Mieren. Erst bei 10 bis 12 Wochen alten Embryonen sind nach beiden Beobachtern die Nieren den Nebennieren an Größe gleich. Bei Säugethieren übertreffen die Nebennieren die Nieren nach Joh. Müller zu teiner Zeit an Größe, und I. F. Weeckel bat es sich als eine nierswürdige Verschiedenen bei den Wenschen und der Säugethiere angegeben, daß die Nebennieren des Fötus bei den texteren verhältnismäßig kleiner sind, als bei dem Fötus des Menschen. (Ubhandlungen aus der menschlichen und vergl. Anat. Halle, 1806. 8. p. 292).

⁵⁾ Doch fand Knackftedt in einer hirnlofen Miggeburt fie von gewöhnlicher Größe. Unat, med.-chir. Beob. Petereb. 1797. S. 253.

Ueber die Zeugungsorgane und den entstehenden Menschen.

Literatur.

Die über bie Beugungsorgane und über ben entstehenden Menschen erschienenen Schriften werben in folgender Ordnung aufgeführt:

1) Ueber die gesammten Geschlechtsorgane, S. 356.

2) Ueber die mannlichen Geschlechtsorgane, S. 358.

Der Hodensack, S. 358. Die Hoden, S. 358. Die Hoden des Embryo, Descensus, S. 359. Die Saamengefäße, S. 361. Die Saamenblaschen, S. 361. Die Comperfchen Drufen, G. 361. Die Borfteberdrufe, G. 362. Denis, G. 362.

3) Ueber die weiblichen Geschlechtsorgane, S. 362.

Nymphen, Alitoris, Hymen, S. 363. Formabweichungen derselben, S. 363. Gebärmutter, S. 364. Formabweichnugen derfelben. Giniges fiber ben boppelten Uterns, G. 365. Behlender Uterus, S. 367. Mutterbänder, S. 367. Eierstöcke und Muttertrompeten, S. 367. Brüste, S. 368. Uterus im Justande der Schwangerschaft, S. 369.

4) Heber das Gi, S. 370.

Sihäute, S. 370. Chorion, S. 371. Aumion und Amnionwasser, S. 371. Decidua Hunteri, S. 272. Mutterfuchen, S. 372. Mabelstrang, S. 373. Nabelbläschen, S. 373. Allantvis, S. 374.

Gefäßverbindung zwischen Mutter und Rind, S. 374. 5) Entftehung und Entwickelung des Fotus, G. 374.

Gesammte Geschlechtsorgane.

2840. Jos. Licetus, il ceva overa dell' excellenza e uso de genitali dialogi. Bologna 1598. 8.

2841. Joh. Nic. Stupani, resp. D. Duvernoy, Diss. de partibus corporis humani, quae faciunt ad speciei conservationem. Basil. 1601. 4.
2842. Grcg. Horst, resp. L. Scholz, Diss. de membris in utroque sexu generationi inservientibus. Viteberg. 1606. 4. Recus. in ejusd. exercitat. de corp. hum. Giessae 1606. 12. ex. VII.
2843. **Chr. Preibisius, resp. V. Bachmann, Diss. partium generationi

inservientium, nec non artuum declarationem continens. Lips. 1621. 4. Recus. in ejusd, fabrica c, h. 8. disp, comprehensa.

2844. * Franc. Plazzonius, de partibus generationi inservientibus libri II., quibus omnium et singulorum organorum utriusque sexus ad generationem concurrentium structura, actiones et usus perspicua brevitate explicantur. Adjicitur Diss. Arantii de humano foetu, Greg. Nymmani de vita foetus in utero, et Adr. Spigelii de incerto tempore partus. Patavii 1621. 4. Lgd. Bat. 1644. 4. 1664. 12.

2845. * Petr. Lauremberg, resp. C. Bertuch, Diss. de partibus generationi inservientibus, inprimis de testibus et de utero. Rossoch. 1635. 4, et in ejusd. colleg. anat. Rostoch. 1636. 4. aut anat. c. h. Frcf. 1665. 12. 2846. Casp. Hofmanni Progr. de geueratione et usu partium cidem inservientium. Altorf. 1648. 14.

2847. Guerneri Rolfincii, ordo et methodus generationi dicatarum partium, per anatomen, cognoscendi fabricam, liber unus, ad normam veterum

et recentiorum scriptorum exaratus. Jenac 1664. 4.

2848. * Idem, Sacra Eleusinia patefacta, s. tractatus anatomicus novus de organorum generationi dicatorum structura admirabili in utroque sexu, veterum atque neotericorum hypothesibus et inventis accommodatus, indiceque

rerum copioso locupletatus. Frcf, ad Moen. 1684. 4.

2849. * Idem, admiranda anatomica, sive tractatus anatomicus novus, in quo organa generationi dicata utriusque sexus tam accurate, quoad structuram admirabilem, nexum, situm et alia curiositatem spectantia examinantur, ut cuique anatomiae studioso inservire poterunt. Nunc luci publicae cum veterum tum modernorum sententiis commissa ac indice rerum locupletissimo exornata. Fres. et Lips. 1686. 4. (Allee dreies ist ein und dasselbe Wert.)

2850. Idem, de sexus utriusque partibus genitalibus specimen. Lips, 1675. 12. Busammen mit Jo. van Horne, microcosmus. S. Th. I. S. 23. No. 196.

2851. Regnerus de Graaf, histoire anatomique des parties génitales de l'homme et de la femme, qui servent à la génération. Avec un traité du suc pancréatique, des clistères et de l'usage du syphon. Trad. en franç. par N. P. D. M. Enrichie de quarante une planche en taille douce. à Bâle 1649. 8.

2852. Ejusdem epistola ad L. Schacht, de nonnullis circa partes genitales inventis novis. Lgd. Bat. 1668. 16. 1671. 8, et in ej, opp. 2853. — ejusdem partium genitalium defensio ad societatem regiam anglicanam. Lgd. Bat. 1673. 8, in ej. opp. et in Mangeti Bibl. anat. Vol. I. p. 509 sq. 2854. * Edmund King and Regnerus de Graaf, some observations, con-

cerning the organs of generation. Phil. trans. 1668. p. 672.
2855. * Jo. van Horne, prodromus observationum suarum circa partes genitales in utroque sexu. Lgd. Bat. 1668. 12. (cum notis Swammerdamii. Lgd. Bat. 1672. 4. in opusc. J. c. Horne. Lips. 1707. 8. p. 266. s. tit. J. v. H. epistolica dissertatio ad Gu. Rolfincium, suarum circa partes generation. tionis in utroque sexu observationum synopsin exbibens. — In R. d. Graaf partium genitalium defensio L. B. 1673. S. Cum J. M. Hofmanni commentariis in microcosm. Lgd. Bat. 1717. 4.)

2856. Louis Burles, les nouvelles découvertes sur les parties principales de l'homme et de la femme, avec des Dissertations sur chacune en particulier.

à Lyon 1673. 8. 1675. 8. 1680. 12. 2857. Traité raisonné sur la structure des organes des deux sexes, destinés à la génération. à Paris 1696. 12.

2858. Jo. Fr. Ortlob, resp. J. H. Helcher, Diss. de subjectis et organis generationis. Lipsiae 1697. 4. recus. in ejusd. bist. part. et oecon. hom. sec. nat. s. dissertationes anat. - physiol. Lips. ventilatae. Diss. XXXIV.

2859. Güntli. Chr. Schelhammer, resp. E. F. Döbelius, theses selectae partibus generationi dicatis et carum usu. Kilon, 1703. 4. Recus. in ejusd. analect. anat. - physiol. Kilon. 1704. 4.

2860. *Chr. Godofr. Stentzel, resp. Melch. Guil. Ekebrecht, Diss. de genitalium munere et pathematibus organorum. Viteberg, 1726. 4.

2861. Gautier d'Agoty, anatomic des parties de la génération de l'homme et de la femme. 2 Voll. à Paris 1773. Fol.

2862. Chr. Fr. Nürnberger, Diss. dc organis et actionibus sexus in occonomia animali. Viteberg. 1784. 4.

2863. * R. Fr. Burdach, die Phyfiologie ale Erfahrungewiffenschaft. B. 1.

Leipz. 1826. 8. 2864. "Joh. Müller, Bifbungegeschichte der Genitalien aus anatomischen Untersuchungen an Embryonen des Menschen und der Thiere, neblt einem Ani-haig über die chirurgische Behandlung der Hypospadia. Mit 4 Kpst. Düffel-dorf 1830. 4.
2865. Heinr. Nathke, Untersuchungen über die Geschlechtswerkzeuge der Sängethiere in dess. Abhandl. zur Bisdungs- und Entwickelungs-Geschichte des Menschen u. d. Thiere, 1v. Thl. Leipz. 1832. 4. p. 45—87.
2866. Joh. Chr. Nosen mütter, Ueber die Analogie der männlichen und weiblichen Geschlechtstheile. In den Abhdl. d. physik. med. Soc. zu Erlangen.

Bb. 1. S. 47.

2867. Alb. Meckelii Diss, de genitalium et intestinorum analogia, Halac 1810. 4. — Ueber die Aehnlichseit zwischen den Genitalien und dem Darmstanal. Ju J. F. Meckel Beiträge z. bgl. Anat. 2r. Bd. 2tes Heft. Leipzig 1812. p. 1 sq.

Beugungsorgane bes mannlichen Geschlechts.

2868. Jo. Siegfried, Diss. de organis generationis in viro. Helmstad. 1599. 4.

2869. Jo. Theod. Schenk, resp. J. Schröter, Diss. de partibus generationi

inservientibus masculis. Jenae 1662. 4.

2870. Regner. de Graaf, de virorum organis generationi inservientibus, de clysteribus et de usu syphonis in anatomia. Cum fig. Lgd. Bat. et Roterod. 1668. 8. 1670. 8. in ej. opp. Lgd. Bat. 1677. 8. Lond. 1678. 8. Amst. 1705. 8. et in Bibl. anat. Mangeti. Vol. I. p. 395.
2871. Louis Barles, sur les organes de l'homme. à Lyon 1675. 12.
2872. Fr. Schrader, resp. C. E. Duve, Diss. de partibus generationis in vira. Helmetad. 1688.

viro. Helmstad, 1688. 4.

2873. Jo. Dom. Santorini, de virorum naturalibus. In ej. obss. anat.

Venet. 1724. p. 173. 2874. J. G. Röderer, Progr. de genitalibus virorum. Gotting. 1758. 4. 2875. Seb. Göts, prodromus neurologiae partium genitalium masculinarum. Erlangae 1823. 4.

hobenfad.

2876. Jo. Gaubii epist. anat. problem. ad Fr. Ruyschium de artificiosa scroti humani induratione, ejusque vasorum sanguiserorum cursu ac copia, ut et de arteriis per costarum periosteum, spatia costarum cartilaginea, pericardium etc. disseminatis. Acced. Ruyschii responsio. Amst. 1696. 4.
2877. **Joh. Jac. Rau, epistola de inventoribus septi scroti ad Fr. Ruyschium. Amst. 1699. 4. 1721. 4. et in Opp. Ruyschii.
2878. **Ejusd., responsio ad qualemcunque defensionem Fr. Ruyschii,
quam haud ita pridem edidit, pro septo scroti, in qua hujus litis anatomicae

detegitur origo, et septum scroti, ab ipso descriptum et delineatum, fictitium esse, clare demonstratur. Adjuncta est hujus calci auctoris epistola. Amst. 1699. 4. et in Ruyschii opp. Amst. 1721. 4.

Hoden.

2879. Vauclii Dathirii Bonclari (Claudii Auberii) testis examinatus.

(Florentiae 1658, Fol.?) Jenae 1658, 4.

2880. Testis examinatus: formerly a. 1658 at Florence by Vauclius Dathirius Bonclarus, now reprinted, because the subject lis under a severer examination among the curious anatomists both here, in France and Holland. Philos. trans. 1668. p. 843.

2881. Leal Lealis περί των οπερματιζύντων δογάνων sive de partibus semen conficientibus in viro, exercitatio epistolica ad Dominicum de Marchotis.

Patav. 1686. 12. Recus. cum Eustachii opusculis. Lgd. Bat. 1708. 8.

2882. Martin Schurig, spermatologia historico-medica h. e. seminis humani consideratio physico-medico-legalis, qua ejus natura et usus si-mulque opus generationis et varia de coitu aliaque huc pertinentia, e. g. de castratione, herniotomia, phimosi, circumcisione, recutitione et infibulatione, item de hermaphroditis et sexum mutantibus. Frcf. ad Moen. 1720. 4.

2883. * B. S. Albin, de teste humano. In ej. annot, acad. Lib. Il. c. 12.

p. 52. 2884. Felice Fontana, osservazione intorno al testiculo umano. Atti di

2885. Alex. Monro, (fil.) diss. de testibus et de semine in variis animalibus c. tabb. V. aen. Edinburgi 1755. 8. Recus. in Smellie Thes. Diss. Edinb. Vol. II.

2886. - Ejusd. observations anatomical and physiological, wherein D. Hunters claim to some discoveries is examined, with fig. Edinb. 1758. 8.

2887. Akenside, notes on the postscript of a pamphlet intitled observations anatomical and physiological. Lond. 1758. 8.

2888. Alex. Monro, answer to the notes on the postscript to observations

anatomical and physiological. Edinb. 1758. 8.
2889. Jos. Warner's, account of the testicles, their common covering

and coats, and the diseases to which they are liable. Lond. 1774, 8. 2890. Jac. Frid. Rheinlaender, Diss. de situ testiculorum alieno. Ar-

gent. 1782. 4.

2891. Astley Cooper, observations on the structure and diseases of the testis. London 1830. 4. mit 24 Rpft.

Mebenhoden.

2892. An inquiry into a discovery said to have been made by Sign. Valsalva of Bologna of an excretory duct from the glandula renalis to the epididymis, by John Ranby. Phil. trans. 1724. p. 270. 2893. Felice Fontana, lettera sul epididimide. Siena 1767. 8.

2894. B.S. Albinus, de epididymide. In ej. annot. acad. Lib. II.c. 6. p. 27.

hobenhäute.

2895. Pietro Tabarrani, alcune osservazione intorno alla tunica vaginal del testicolo. Atti di Sicua. Vol. III. append. p. 17.
2896. ** Jo. Bapt. Pallettae nova gubernaculi testis Hunteriani et tunicae vaginalis anatomica descriptio, ubi etiam harum partium vita breviter recensentur. Mediolani 1777. 4. und in den gesammesten Schriften v. Uzzoguidi, Passetta und Brugnone f. Th. I. S. 37. Nro. 450.
2897. Jo. Ern. Neubauer, Diss. de tunicis vaginalibus testis et suniculi spermatici. Gissae 1767. 4: Recus. in opp. collectis cur. Hinderer 1786.

4. p. 1.

2898. Mich. Girardi, osservazioni e riflessioni intorno alla tunica vaginale

del testicolo. Memor. della snc. Italiana Vol. IV. p. 530.

2899. * Pietro Antonio Bondioli, lettera sulle vaginali del testicolo e sull' epoca di alcune scoperte anatomiche all' egregio Sign. Dott. Francesco Aglietti, Vincenza 1789. 8. sul numero delle vaginali del testicolo esame anatomico. In Padova 1790. 8.

2900. ** Giov. Tumiati, ricerche anatomiche intorno alle toniche dei testicoli. In Venezia 1790. 8. Deutsch: anatomische ubbandtung über die Spesiesche In Venezia 1790. 8.

denhäute und die Beränderungen, die mit den Hoden vor und nach der Geburt borgeben. In Rühn und Weigel ital. med. chir. Bibl. 2 Bd. 2 Stat.

hoden des Embryo, und Descensus derfelben.

2901. * Jean Louis Petit, observation anatomique sur la chûte des testicules dans les bourses. Mém. de Paris 1723. hist. p. 28. éd. iu-8. hist. p. 38. 2902. * Alb. de Haller, Progr. herniarum observationes afiquot continens, Gotting, 1749. in opp. min. Vol. III. p. 311. cier. Commerc. litter. Norimb, 1735. p. 197. et 1737. p. 3. — Elementa physiologiae. Vol. VII. p. 413. Vol. VIII. p. 414.

2903. William et John Hunter, in medical commentaries P. I. London 1762. 8. p. 75. Cap. I. of the rupture, in which the testis is in contact with the intestine. — Supplement to the first part of med. comment. London

1769. p. 6.

2904. Percival Pott, account of a particular kind of rupture frequently attendant upon newborn children, and sometimes met with in adults. London 1765. — Treatise on the hydrocele Sect. 14. p. 12. — Essays on several subjects in surgery. Vol. II. ess. 2. Chirurgical observations p. 69. 139. Chirurgifthe Berte, Bb. 2. Berlin 1787. 8.

2905. Petr. Camper, verhandelingen van het Haarlen'sche Genootshap. V1. p. 235. VII. p. 58. und über die Ursachen Genootshap.

nengebornen Rindern in Camper's kleinen Schriften. Leipz. 1785. 2r. Thl.

p. 41 — 78. 2906. * Jo. Fr. Lobstein, de hernia congenita, in qua intestinum in con-

tactu testis est. Argentor. 1771. 4.

2907. * Jo. Fr. Mecket, de morbo hernioso congenito singulari. Berol. 1772. 8.

2908. De Pancera, Diss. de testis humani ex abdomine in scrotum descensu. Viennae 1778. 4.

2909. * H. A. Wrisberg, observationes anatomicae de testiculorum ex abdomine in scrotum descensu, ad illustrandam in Chirurgia de herniis congenitis utriusque sexus doctrinam. Gotting. 1779. 4. In comment. soc. reg. gotting. Vol. I. P. I. 1778. p. 24. et in ej. comment. Vol. I. p. 173.

2910. * Felix Vicg-d'Azyr, recherches sur la structure et la position des testicules, considérés dans la cavité abdominale des fétus; sur leurs passages hors du ventre, et sur l'oblitération de la tunique vaginale; pour servir de suite aux observations, publiées en 1762 par Jean Hunter sur le même sujet. Mém. de Paris 1730, hist. p. 16, mém. p. 494.

2911. * John Hunter, description of the situation of the testis in the foetus, with is descent in the scrotum. In ej. obs. on cert. parts of animal oeconomy. London 1786. 8. Nro. 1. And in der Ueberses. desc. Berfes v. Scheller, nene Anst. Braunschw. 1813. 8. S. 1—33.

2912. Do. Brugnone de testium in sociou, de corum in scrotum

descensu, de tunicarum, quibus bi continentur, numero et origine. Lgd. Bat. 1788. 8. und in den gefammelten Schriften v. Aggoguidi, Palletta und Brugnone f. Th. I. S. 37. Nro. 450. — Abhanding von der Lage ber Soden in ben ungebornen Rindern, ihrem Serabsteigen in den Sodenfack, und von der Bahl und dem. Urfprunge der fie einhallenden Saute. In Ruhn's und

Beigel's ital. Bibl. 1 Bd. 1. St. Leipz. 1799. S. 1. und in Mem. de Turin. Vol. II, p. 13.

2913. J. Fr. Lobstein, recherches et observations sur la position des testicules dans le has ventre du fêtus et leur descente dans le scrotum. à Paris 1801. S. (Und) in Archives de l'art des accouchemeus par Schweig-

häuser. Vol. I. n. 15. p. 269.)

2914. *Burc. Guil. Seiler, observationes nonnullae de testiculorum ex abdomine in scrotum descensu et partium genitalium anomaliis. Acced. tabb. IV. aeri incisae. Lipsiae 1817. 4.

2915. * C. J. M. Langenbeck, commentarius de structura peritonaei etc.

Siehe die Schriften über das Banchsell Th. IV. S. 173. Nro. 2495.
2916. Aufuron Scarpa's nene Abhandsungen über die Schenkels und Mittelfleischbrüche, nebst Jusäpen zu den Abhandsungen über die Leistens und Nabelbrüche, nach ber zweiten Auflage des Originals bearbeitet, mit einer Austrebeitenschen feitung ju ber Bergliederung der Leistengegend, und einer Erläuterung der Ent-wickelungsgeschichte ber Soden vermehrt von Burkh. Wilh. Geiler. Leipzig 1822. 8. mit 7 Rpft.

2917. *Ern. Gotthelf Bredaht, commentatio anatomico-pathologica de testiculorum in scrotum descensu, adjecta nova de crypsorchide observatione.

C. tab. aen. Lipsiae 1824. 4.

2918. * Heinr. Oesterreicher, Diss. de gubernaculo sic dicto Hunteriano.

Monachii 1828. 4.

2919. *Derfelbe, Rene Darftellung der Lehre von der Orteveranderung der Hoden. Gin Beitrag zur Entwickelungsgeschichte derselben. Leipzig 1830. 4.

Schrift, üb. d. Saamengef., Saamenbl., Cowpersche Drusen. 361

(Die dazu gehörigen Steintafeln befinden fich in f. Steinstichen; erftes Supples mentheft.)

2920. *Joh. Müller, Bilbungsgeschichte ber Genitalien. Duffelborf 1830.

2921. * S. Jacobson, die Deenschen Korper oder bie Primordialuieren, ein Beitrag zur Entwickelung bes Embryons. Mit 2 lithogr. Safeln. Ropenhagen

2922. *5. Rathke, Abhandlungen zur Bildunges und Entwickelunges geschichte des Menschen und der Thiere. 1r. Th. Leipz. 1832. 4. S. 71 ff.

(Hugerbem vergleiche man die meiften Schriftsteller über die Leiftenbruche, und die reichhaltige Literatur bei Geiler in Scarpa's oben angeführtem Werke.)

Saamengefåße.

2923. * Rud. Jac. Camerer, de nova vasorum seminiferorum et lymphaticorum in testibus communicatione. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 2. a. 7. 1688. p. 432.

2924. Anth. v. Leeuwenhoek, a letter containing observations upon the seminal vessels, muscular fibres and blood of whales. Philos, trans. Vol.

XXVII. p. 438.

2925. * B. S. Albin, de vasis deserentibus, vesiculis seminalibus, emissariis, quibus ad urethram pertinent, ostiolis in capite gallinaginis. In ej. annot. acad. Lib. IV. c. 3. p. 16.

2926. Alb. Haller, Pr. observationes de vasis seminalibus. Gotting. 1745. Recus, in coll. Diss. auat. Vol. V. p. 13. in opp. minor. Vol. II. p. 1. 2927. ** Idem, observationes de viis seminis. Philos. transact. Vol. XLVI.

1750. p. 340. 2928. Alex. Monro, description of the seminal vessels. In essays and observations phys. and litter. Vol. I. p. 396.

2929. Idem, remarks on spermatick vessels and scrotum, with ils contents, Med. essays and observ. by a Soc. in Edinburgh. Vol. V. P. I. p. 249.

2930. Grg. Prochaska, observationes de vasis seminalibus, eorum valvulis et via nova semen virile in sanguinem admittente. In Act. acad. mcd.chir. Vindobon. Vol. I. 1788. p. 177. — Beobachtungen über bie Saamen-gange, ihre Mappen und einen neuen Weg, durch welchen der Saamen bei Männern ins Geblüt geleitet wird. Abhol. D. med. chir. Afad. 3. Wien. Bd. 1. S. 198.

Saamenblaschen.

2931. Brugnone observations anatomiques sur les vésicules séminales

tendantes à en consirmer l'usage. Mém. de Turin III. p. 609.

2932. * John Hunter, observations on the glands between the rectum and bladder, called vesiculae seminales. In ej. obs. on certain parts of the animal oeconomy. Bemerkungen über die Drufen zwischen dem Mastdarm und der Blase, oder die sogenannten Saamenblaschen. S. Ueber d. thier. Dekon. p. 34.

Comperfche Drufen.

2933. William Cowper, an account of two glands and their excretory ducts lately discovered in human bodies. Phil, trans. 1699. p. 364.

2934. Ejust. glandularum quarundam nuper detectarum, ductuum-que earum excretoriorum descriptio et figurae. Londini 1702. 4.

2935. Jean Mery, découverte de deux glandes au-dessous des muscles accélerateurs de l'homme. Mém. de Paris Vol. X. p. 657.

2936. Laurent. Terraneus, de glandulis universim et speciatim ad urethram virilem novis. (Taurini 1709. 8. Lgd. Bat. 1721. 8.) Lgd. Bat.

2937. Guil. Andr. Haase, de glandulis Cowperi mucosis commentarius,

Cum tab. aen. Lips. 1803. 4.

Borfteherdrufe.

2938. J. Guil. Bussius, adstatae viriles. Erford. 1715. 4.

2939. * Everard Home, on the discovery of a middle lobe of the prostata.

Philos. trans. 1806.

- description d'un petit lobe de la prostate dont les auatomistes n'ont pas encore parle. (Extrait des philos. trans.) in Graperon Bulletin d. sc. med. Vol. II. p. 257.
2940. * — praktische Beobachtungen über die Behandlung der Krankheiten

der Borffeberdrufe. 21. d. Engl. v. Sprengel. Leips. 1817. 8. Mit 1 Rpft.

Denis.

2941. * Fr. Ruysch, glandis in pene vera structura noviter detecta. In ej. observat. anat. chir. Centuria. Amst. 1691. 4. p. 127. et in ej. Opp.

2942. * B. S. Albin, de Ruyschiano involucro penis nervoso externo, et de tunica cellulosa penis. In ej. ann. acad. Lib. I. c. 2. p. 40. et Lib. IV. c. 13. p. 58. 2943. * Idem, de integumentis glandis penis. In ann. acad. Lib. III. c. 9.

2944. J. L'Admiral, icon penis humani cera praeparati. Amstelod. 1741. 4. 2945. *Th. Roofe, über bas Anschwellungsvermögen bes männlichen Glies bes im gesunden Zustande. Ju f. physiol. Untersuchung. Braunschw. 1796. 8.

2946. J. Henr. Thaut, Diss. de virgae virilis statu sano et morboso, ejusdemque amputatione c. fig. Virceburgi 1808. 4. — Ueberfest und mit

einigen Insähen und Aumerkungen heransgegeben von J. Eperel. Wien 1813. 8.
2947. Fr. Tiedemann, über den schwammigen Körper der Ruthe des
Pserdes. In Meckel's Archiv. Bd. H. S. 95. — Notice sur les corps caverneux de la verge du cheval, suivie de quelques réslexions sur le phénomène de l'érection. Journ. compl. du Dict. d. sc. méd. IV. 1819. p. 282.

Weibliche Genitalien.

2948. * Felix Plater, de mulierum partibus generationi dicatis icones una cum explicationibus ipsarum delineationem accurate ostendentes, tabulae structuram usumque methodice describentes, quibus quoque quo pacto ossa mu-lieris a viri ossibus hisce sedibus varient, breviter adjectae fuerunt observationes. Exstat in Gynaeciorum libris a Spachio editis.

2949. Mich. Rup. Besleri, admirandae fabricae humanae mulieris, partium generationi potissimum inservientium, et foetus fidelis quinque tabulis bac-

tenus nunquam visa delineatio. Norimbergae 1640. Fol. max.
2950. Stephani Roderici, Castrensis Lusitani tractatus de natura muliebri, seu disputationes ac lectiones Pisanae, nunc primum in lucem editus Hanoviae 1654. 4.

2951. Gottl. Moebius, resp. J. A. Bosert, Diss. de usu partium genita-lium in foeminis. Jenae 1658. 4.

2952. * Regner. de Graaf, de mulierum organis generationi inservientibus tractatus novus; demonstrans, tam homines et animalia cetera omnia, quae vivipara dicuntur, haud minus, quam ovipara ab ovo originem ducere. C. fig. Lgd. Bat. 1672. 8. Recus. in Mangeti Bibl. anat. I. 426. et in Opp. Graafii.

2953. Louis Barles, les nouvelles découvertes sur les organes des femmes,

servants à la génération. à Lyon, 1674. 12.

2954. Frid. Schrader, resp. B. D. Behrens, Diss. de partibus genera-

tionis in muliere. Helmstad, 1688. 4.

2955. * Jean Palfyn, description anatomique des parties de la femme, qui servent a la génération, avec un traité des monstres, de leur causes, de leur nature, et de leur différences et une déscription anatomique de la disposition surprenante de quelques parties externes et internes de deux enfans nés dans la ville de Gand, comme une suite de l'accouchement des femmes par Mauriceau. à Leide 1708. 4.

2956. J. Henr. de Heucher, Diss. de muliebribus. Viteberg. 1710. 4. 2957. * Jo. Dom. Santorini, de mulierum partibus generationi datis. In ej. obss. anat. Venet. 1724. 4. p. 206.

2958. Thom. Simson's system of the womb. Edinb. 1729. 4.

2959. *Martin Schurig, mulicbria, hist, med. h. e. partium genitalium mulicbrium consideratio physico - medico-forensis, qua pudendi mulicbris partes tam externae quam internae, seil, uterus cum ipsis annexis ovariis et tubis Fallopianis, nec non varia de clitoride et tribadismo, de hymene et nymphotomia, seu feminarum circumcisione et castratione selectis et curiosis observationibus traduntur. Dresdae et Lipsiae 1729. 4.

2960. De partium externarum generatioui inservientium in mulieribus naturali, vitiosa et morbosa dispositione theses anat.-chir. auct. Jo. Petr.

Arnulph. Chaupin. Paris 1754.

2961. Ant. Portal, observations sur la structure des parties de la géné-

ration de la femme. Mém. de Paris 1770. hist. p. 33. mém. p. 183.

2962. *Joh. Gttl. Walter, Befrachtungen über die Geburtstheile des weiblichen Geschlechtes. Berlin 1776. 4. Neue Auft. mit Rps. Berlin 1793. 4. 2963. * Ejusd. Considérations sur les parties génitales du sexe. Trad. de l'allem. in Nouv. mén. de l'acad. roy. de sc. et bell. lettr. à Berlin 1774. p. 81. 2964. * Jo. Fr. Müller, genitalium sexus sequioris, ovi, nutritionis foetus

atque nexus inter placentam et uterum brevis historia. Jenae 1780. 4. 2965. * Antenrieth, über die eigentliche Lage der inneren weiblichen Gesichlechtstheile. In Reil's Archiv. VII. S. 294.

Nymphae, Clitoris, Hymen.

2966. * Jo. Ern. Neubauer, observatio anat. rarior de triplici nympharum ordine, c, tab. aen. Jenae 1774, 4.
2967. *B. S. Albin, ora et compositio virginalis. In ej. annot. acad,
Lib. VII. c. 5, p. 43.

2968. * Ambrosius Stegmann, de curiosis clitoridis observationibus. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 3. a. 4. 1696. p. 231.

2969. Theod. Tronchin, Diss. de nympha. Lgd. Bat. 1730. 4. 1736. 8. 2970. * J. Sever. Pinaei, de integritatis et corruptionis virginum notis, graviditate et partu naturali mulierum, (Lgd. Bat. 1654.) Frcf. et Lips.

2971. * Joh. Casp. Westphal, hymenis existentia. In miscell. acad. nat.

cur. Dec. 2. a. 3. 1689. p. 534.

2972. **Laurentius Heister*, de membrana hymene. Epbem, nat. cur.

Cent. 7. et 8. p. 379.

2973. **Jo. Fr. Grell, de peculiari et paullo rariore membranae hymenis in puella gibbosa constitutione. Acta acad, nat. cur. Vol. IX, p. 233, 2974. Abraham Vater, Diss. de hymene. Viteberg. 1727. 4. 2975. Jo. Jac. Huber, Diss. de hymene. C. fig. Gotting. 1742. 4. (de

vaginae uteri structura rugosa, nec non hymene. Lgd. Bat. 1742. 4.) 2976. *Franc. Jos. Balth. Goering, Diss. de hymene. Argentor. 1763. 4. 2977. *B. S. Albin, de hymene. In ej. annot. acad. Lib. IV. cap. 13.

2978. Joh. Guil. Tolberg, commentatio de varietate hymenum. Acced. tab. aen. hymenis specimina tria virginum, unicum puerperae sistens. Halae

2979. L. Mende, commentatio anatomico-physiologica de hymene s. valvula vaginali. C. tab. aen. Gotting. 1827. 4.

Formabweichungen.

2980. Joh. Jac. Huber, de hymene singulari, Acta acad. nat. cur. Vol. VI. p. 278.
2981. * Joh. Chr. Ant. Theden, de hymene coalito et plenario defectu

2982. * Joh. de Muralto, de virgine imperforata. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 2. anu. 3. 1684. p. 296.

2983. * Laur. Heister, de virgine, ex insigni ventris tumore, ob robustum hymen elausum, et inde collectum in vagina uteri sanguinem, laborante feliciterque sanata. Acta acad, nat, cur. Vol. X. p. 10.

2984. Alex. Eason, a case of an imperforate hymen. Med. and. philos. conment. by a soc. in Edinburgh. Vol. II. p. 187.

2985. Samuel Mac-Cormick, a remarkable history of an imperforate hymen. Ibid. Vol. II. p. 188.

2986. Fielding Best. Fynney, the history of a case of imperforate hymen.

Ibid. Vol. III. p. 194.

2987. * Joh. Dan. Schlichting, hymen prorsus impervium, menstruum fluxum diu retardans. Nova act. acad, nat. cur. Vol. I. p. 343. - hymenis coalitus insolitus, diu ctiam post operationem factam recurrens. Ibid. p. 344.

2988. Coiffier, observations sur l'imperforation de la membrane hymen; avec le rapport de Tartra sur cette observation. Sedillot rec, périod. de la soc. d. méd. de Paris. Vol. XXVIII. p. 284, 293.

2989. 3 3. 3. Ofiander, Abhanblung über die Geleibenklappe burdy viele

neue Beobachtungen und getreue Abbildungen derfelben, sowohl an lebenden als todten Körpern verschiedenen Alters erläntert. In deff. Denkwürdigkeiten für d. Geburtshulfe. Bd. 2. Std. 1. S. 1 ff.

Gebarmutter.

2990. Σωρανον περί μήτρας και γυναικείου αίδοίου βιβλίον: Sorani de utero et pudendo muliebri liber, graece. Paris 1554. 8. 1556. 8. gr. et lat. interprete J. B. Rasario 1556. 8. et in Oribasii coll. med. Latine cum Vesalio. Venet. 1604. Fol. sub titulo: Universa antiquorum anatomia ex Rufo Ephesio, tribus tabulis explicata per Fr. Paulinum, quibus accedit quarta ex Sorani fragmento de matrice.

2991. * Galeni, περί μήτρας ἀνατομής βιβλίον. De uteri dissectione liber. Exstat in edit. Aldina, Vol. I. fol. 96. in graeca Basileensi I. p. 210. in Char-Exstat in edit. Addina, vol. 1, 101, 30, in gracea basileensi 1, p. 210, in Charteriana, IV. p. 276, in Kühniana, Vol. II. 887—908. — Seorsim latine tantum prodiit, Jano Cornario interprete. Basil, 1536, Fol. ex versione Jo. Guinth. Andernaci. Paris 1536, Fol. Lgd. 1551, 16. Jo. Bernardo Feliciano interprete. Basil, 1535, Fol. Frcf. 1604, 12.

2992. *Jason a Pratis, Libri duo de uteris. In quibus lector candidus opulentissimum simul et lautissimum naturalium rerum et historiarum supel-

lectilem inveniet. Antverp. 1524. 4.

2993. *Ludov. Bonacciolus, Enneas muliebris ad Lucretiam Ferrariae Ducissam, nunc primum ex vetusto exemplari a mendis iunumeris integritati et ordini restituta, Argentin. 1537. 8. Exstat etiam in Cynaeciorum commentariis a Casp. Wolphio 1586. editis p. 222-333. Das erfte Capitel bandest: de uteri partiumque ejus consectione.

2994. * Marci Antonii Ulmi Patavini uterus muliebris h. e., de indieiis cognoscendi temperamenta uteri vel partium genitalium ipsius mulieris liber

unus. Bononiae 1601. 4.

2995. *Jo. Swammerdami, miraculum naturae s. uteri muliebris fabrica notis in Joh. can Horne prodromum illustrata, et tabulis a clarissimis ex-perientissimisque viris eum ipso archetypo collatis, adumbrata. Adjecta est nova methodus, cavitates corporis ita praeparaudi, ut suam semper genuinam fa-ciem servent. Lgd. Bat. 1672. 4. (1679. 4. 1717. 4. 1729. 4. Cum Hof-manni, Diss. anat.-path. Norimb. 1685. 4.) Londini 1685. 8.

2996. Joh. Thamasseau resp. J. Despretz, Diss. non ergo uterus pars

ad vitam necessaria. Paris. 1677. 4.

2997. Mich, Bernh. Valentini, Diss. de nova matricis anatome aliisque observationibus. Gissae 1683, 8. - *epistola de nova matricis et morbonae muliebris anatome. Miseell. acad. nat. cur. Dec. 2. a. 2. 1683. append. p. 457.

2998. C. Drelincourt, Diss. I. de utero. Diss. II. de tubis uteri. In ej.

de feminarum ovis hist. et phys. lucubr. Lgd. Bat. 1684. 12.

2999. Marcellus Malpighius letter, concerning the structure of the womb. Phil. trans. 1684. p. 623. -- epistola de uteri structura, ibid. p. 630 - 646.

3000. J. Andr. Crameri, Diss. de glandulis uterinis. Lgd. Bat. 1690. 4. 3001. * Ant. Nuck, adenographia curiosa et uteri feminci anatome. (Siehe die Lit. über d. Drufen, Thi. IV. S. 4. Nro. 1953.

3002. * Martin Naboth, resp. Jo. Ern. Krusch, Diss. de sterilitate mu-lierum. Lipsiae 1707. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. V. p. 233. 3003. Raym. Vieussens de structura uteri et placentae muliebris. Colon. 1712. 4. (cum Verheyeni anatomia.)

3004. * J. Saltzmann, resp. Guil. Ant. Reiss, Diss. anat. de miraculo naturae, utero muliebri. Argentor. 1712. 4. (1714. 4.)
3005. Fr. Ruysch, ont leetkondige verhandelingen over de vinding van een spier in de grond der baarmoeder. t'Amsterd. 1725. 4.
3006. * Ejusd., Tractatio anatomica de musculo in fundo uteri observato, antea a nemine detecto; cui accedit depulsionis secundinarum parturientium feminarum instructio. feminarum instructio, lat. vert. J. Chr. Bohl. Amstel. 1726. 4. et in Opp. 3007. — Ejusd. Vervolg van de ont leetkondige verhandelingen etc. Amsterd. 1726. 12.

3008. - Ejusd. Responsio ad Diss. epistolicam Abrahami Vateri de musculo orbiculari novo in fundo uteri detecto. Amstel. 1727. 4. et in ej. Opp. 3009. * Abrah. Vater, epistola gratulatoria ad Ruyschium, in qua de

musculo orbiculari in fundo uteri detecto gratulatur, simulque communicationem eorum quae noviter in anatomia plantarum detexit, perquam officiose sibi expetit dubiumque exponit circa lacunas uteri gravidi. Amst. 1727. 4. et in Opp

3010. J. Chr. Schützeri Diss. de fabrica et morbis ligamentorum uteri.

Harderovic. 1729. 4.

3011. Thom. Simson, observations concerning the placenta, the two cavities of the uterus and Ruysch's muscle in fundo uteri. Med. essays and observ. by a Soc. in Edinburgh, Vol. IV. p. 93.
3012. Chr. Fr. Rast et J. Henr. van Sanden, Diss. de utero, ejusque constitutione tempore gestationis. Regiom. 1731. 4.
3013. Epistola viri clarissimi Hecqueti de Ruyschiano uteri musculo.

In Ruyschii Opp.

3014. Fr. de Buchwald et Chr. Ludov. Mossin, thesium decades de mus-

culo Ruyschii in fundo uteri. Hafniae 1741. 4.

3015. J. Gibson, Diss. de utero. Lgd. Bat. 1744. 4.

3016. Jean Jos. Sue, recherches sur la matrice. Mém. de math, et de

phys. Vol. V. p. 247.

3017. *Jos. Weithrecht, de utero muliebri observationes anatomicae.

Novi comm. petrop. Vol. 1. 1750. p. 337.

5018. *Just. Godofr. Günz, Pr. sist. observationes quasdam de utero et naturalibus foeminarum. Lips. 1753. 4.

3019. J. G. Roederer, icones uteri humani observationibus illustratae.

Gotting. 1759. Fol.

3020. * Antoine Petit, description anatomique de deux ligamens de la matrice, nouvellement observés. Mém. de Paris 1760. hist. p. 37. mém. p. 287.

. 3021. H. F. Delius, de uteri fabrica controversa. Erlangae 1769. 4. 3022. Tenon, mémoire sur la substance spongieuse de la matrice de

la semme, soumise à quelques expériences. Mem. de l'institut. nat. de Paris. Sc. math. et phys. Vol. VI. p. 506. — remarques sur la bourse membra-ueuse que le péritoine fournit à la matrice. Ibid. p. 610. 3023. * Germ. Azzoguidi, observationes ad uteri constructionem perti-

nenles. Bouon. 1773. 4.

(Vergl. auch Thl. I. S. 37. Nro. 450.)

3024. * Jo. Jac. Huber, uteri mulichris partinmque ad eum facientium praecipuarum iterata explanatio. In Halleri icon. anat. Fasc. I. 3025. J. L. F. Dietz, Progr. de fibris uteri muscularibus. Gissae 1781. 4. 3026. J. C. Loder, resp. C. A. Hauenschild, Diss. de musculosa uteri structura. Jenae 1782. et in Schlegelii syll. opp. praest. ad artem obstetr. spect. Vol. L. p. 5. spect. Vol. I. n. 5.
3027. J. Dan. Metzger, Progr. I. II. de controversa fabrica musculosa
1790. 4. Recus, in ej. exercit. acad. coll. no. 8 et 14.

3028. Grg. Rud. Bochmer, resp. J. G. Weisse, Diss. de structura uteri non musculosa, sed celluloso-vasculosa. Viteberg, 1784. 4. 3029. *O. Fr. Rosenberger, Diss. de viribus partum efficientibus generatim et de utero speciatim ratione substantiae musculosae et vasorum arte-riosorum, c. fig. Halae 1791. 4.

3030. Chr. Grg. Lud. Duisburg, Diss., sistens physiologiam et patholo-

giam uteri. Jenae 1792. 4.

3031. Ehrist. Heinr. Ribke, über die Structur der Gebärmutter und über die Trennung der Nachgeburt. Berlin 1793. 8.
3032. G. C. Titius, resp. Fr. G. Vict. Meyer, Diss. de uteri structura ex ejusdem functionibus. Viceberg. 1795. 4. 3033. Jo. Fr. Lobstein, fragment d'anatomie physiologique sur l'organisa-

tion de la matrice dans l'espèce humaine, à Paris, 1803, 8.

3034. \$30. Chr. Gttfr. Jörg, fiber bas Gebarvrgan bes Menschen und ber Saugthiere im schwangern und nicht schwangern Zustande. Mit 4 Kpft.

ber Schigthiere im schwangern und nicht schwangern Shitande. With 4 stell. Leipz. 1808. Fot.

3035. I. Fr. Osiander, comment. anat.-phys. qua edisscritur, uterum nervos habere. Gotting. 1809. 4.

3036. Eudwig Calza, über den Mechanismus der Schwangerschaft. In Meil's Archiv. VII. S. 341. Neil's Nachschrift dazu. S. 394.

3037. Veil, über das polarische Auseinanderweichen der ursprünglichen Naturkräfte in der Gebärmutter zur Zeit der Schwangerschaft und deren Umtausschung zur Zeit der Geburt. In Reil's Archiv VII. S. 402.

3038. Basil. Risenko, Diss. de statu uter dumani dynamico-normali et adnormi incitabilitatis theoriae principiis fundata. Mosquae 1811. 4.

abnormi, incitabilitatis theoriae principiis fundata. Mosquae 1811. 4. 3039. *Charles Bell, on the muscularity of the uterus. In medico-chirurg. transact. Vol. IV. 1813. p. 335. 3040. Lettre de Chaussier, contenant quelques remarques sur la structure de l'uterus. Nouveau traité sur les hémorrhagies de l'uterus d'Edward Rigby et de Stewart Ducan. Trad. de l'anglais par V. Boivin. à Paris 1818. 8. 3041. Madame Boivin, Mémorial de l'art des accouchemens. Paris 1824.

p. 62 et 90. 3042. J. B. Palletta, Exercitationes pathologicae, Pars II. Mediolani 1826.

praefatio p. IV. 3043. A. L. M. Velpeau, de l'art des accouchemens. Siehe Journ. gen. de Méd. Nov. 1829. p. 233.

Formabweichungen. Giniges uber fogenannten boppelten Uterus.

3044. Vassal, an account, concerning a woman having a double ma-

trix; Philos, trans, 1669. p. 969.
3045. * Petri Dionis historica relatio uteri duplicis in foemina observati. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 2. a. 2. 1683. append. p. 475.

3046. Ambrosius Stegmann, de duplicata vulva. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 3. a. 7 et 8. 1699 et 1700. p. 57.
3047. Ant. Vallisneri, de vulva duplicata. Ephemer. acad. nat. cur. Cent. 9 et 10. p. 168.

3048. Joh. Phil. Gravel, Diss., de superfoetatione conjecturas cont. Argentor. 1738. 4. Recus. in Halleri Coll. Diss. anat. Vol. V. p. 335.

anatomique sur une matrice double. Mém. de Paris 1752. hist. p. 75. éd. in-8. hist. p. 111.

3051, * Grg. Henr. Eisenmann, tabulae quatuor uteri duplicis. Argent.

1752. Fol. 3052. Grg. Bösefleisch, observatio de utero cujusdam feminae duplici. Acta Acad. Moguntinae. Vol. II. p. 451.

3053. Thomas Pole, an anatomical description of a double uterus. Mem.

of the med. Soc. of London. Vol. IV. p. 221.

3054. * Phil. Adolph Böhmer, de utero humano bisido et bicorni cum

vagina duplici. In ej. obs. anat. rar. Fasc. II. Halae 1756, Fol. p. 57. 3055. Dt. Acret, eine doppelte Barmutter, die ohnlangst im Leichname einer todten Fran gesunden worden. Abhandl. d. schwed. Afad. d. Wiss. Jahr 1761. p. 306 — 310.

3056. *John Purcell, description of a double uterus and vagina. Philos. trans. 1774. p. 474.

3057. *Henr. Callisen, de utero atque vagina duplici observatio, Soc.

med. Hafniensis collect. Vol. I. 1774. p. 146.

3058. Bose, Pr. uteri per morbum bifidi exemplum. Lips. 1779. 4.

3059. Leveling, de utero bicorni. Ingolstad. 1787. 4. (In ej. obs. anat.) 3060. Ant. Canestrini, historia de utero duplici, alterutro quarto gravidi-

tatis mense rupto. Vindobon. 1788. 3061. Thamm, Diss. de genitalium sexus sequioris varietatibus. Halae

3062. Penchienati, description anatomique d'un vagin double et d'une matrice double, observéc dans le cadavre d'une fille morte à l'hôpital de St. Jean-Baptiste, avec des réslexions sur la supersétation. Mem. de Turin.

Jean-Baptiste, avec des ressexions sur la supersetation. Mem. de Turin. Vol. VI. P. I. p. 289.

3063. Phil. Fr. Meckel, von doppetter Gebärmutter nicht doppetter Mutterscheide; halbgetheitter Gebärmutter mit einsacher Mutterscheide, und weinig getheister Gebärmutter, beinahe ganz doppetter Mutterscheide. In dest. Journal f. anat. Barietäten u. s. w. Halle 1805. 8. S. 1 — 44.

3064. F. J. Hunkelmöller, Diss. de vagina et utero duplici. Berol. 1818.

3065. Fr. Tiedemann, Beobachtung einer Schwangerschaft bei einer sogenannten doppetten Gebärmintter, in Meckels Arch. V. S. 131.

3066. A. L. Cassan, recherches anatomiques et physiologiques sur les cas d'uterns double et de supersétation. à Paris 1826. 4. av. 1. plch. lith. 3067. Fr. Alex. Lauth, description des matrices biloculaires et bicornes du Musée de la Faculté de médecine de Strasbourg. Réport. génér. d'anat. et de phys. path. Tom. V. Paris 1828. 4. p. 99.

et de phys. path. Tom. V. Paris 1828. 4. p. 99.

Fehlender Uterus.

3068. David Christ. Walther, de excrescentia singulari loco uteri in cadavere virgineo reperta. Ephem. acad. nat. cur. Cent. 1 et 2 p. 246.

3069. Maximil. Preuss, hydrops abdominis saccatus cum vesicae et uteri

defectu. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 2 a. 7. 1688. p. 274.
3070. Jo. Chr. Ant. Thedeu, de hymene coalito, et plenario defectu uteri.
Nova Acta Acad. nat. cur. Vol. VI. p. 105.

Mutterbander.

3071. J. C. Schützer, de fabrica et morbis ligamentorum uteri. Harderovici 1729. 4.

3072. A. Petit, Description anatomique de denx ligamens de la matrice. nouvellement observés. Mém, de Paris 1760, hist. p. 37. mém. p. 287.

Eierstode und Muttertrompeten.

3073. ... Kerkring, an account of what hath been of late observed by him, concerning eggs to be found in all sorts of females. Philos. trans. 1672.

3074. Jerem. Loss resp. G. Jachmann, Diss. de ovario humano. Jenae

3075. * Joh. Sigism. Elsholz, de ovario humano atque tubis. acad. nat. cur. Dec. I. a. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 289. Miscell.

3076. Joh. Dolaeus, de ovario muliebri anatomice descripto. acad. nat. cur. Dec. I. a. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 175.

3077. Casp. Bartholini, de ovariis mulierum et generationis historia epistola anatomica prima. Romae 1677. 8. secunda, Amst. 1678. 12. Norimberg 1674. 8. et in *Mangeti* Bibl. anat. I. p. 521 — 530.

3078. Idem de tubis uteri. Lgd. Bat. 1684. 12.

3079. Aug. Henr. Fasch resp. P. M. Bertuch, Diss. de ovario mulie-

rum. Jenae 1681. 4.

3080. Car. Drelincourt, de feminarum ovis historicae et physicae lucubrationes. Lgd. Bat. 1684. 12. — ejusd. de feminarum ovis curae secundae ibid. eod. -

3081. Alex. Littre, conjecture sur l'ovaire regardé comme la matrice commune de tous les petits oeufs. Mém. de Paris 1703. hist. p. 43. éd. in-8.

3082. Henr. Henrici resp. J. C. Schubert, Diss. de vesiculis seminalibus

mulierum. Halae 1712. 4.

3083. Ambros. Bertrandi, de glandulosa ovarii corpore, de utero gravido et placenta observationes. Miscell. Soc. Taurinensis. Vol. I. p. 104. 3084. Mich. Ern. Ettmüller, epistola de ovario novo ad Ruyschium data

a. 1714. recus. 1720. 4.

3085. Henr. Fr. Delius, de ovis muliebribus fecundis et sterilibus. Er-

langae 1765. 4.

3086. Domin. Gusmannus Galeati, de muliebrium ovariorum vesiculis. Commentar. Bononiens. Vol. I. C. p. 127.

3087. * Henr. Aug. Wrisberg, experimenta et observationes anatomicae de utero gravido, tubis, ovariis et corpore luteo quorundam animalium cum iisdem partibus in homine collatis. Gotting. 1782. 4. Recus. in ej. Syll. comment. anat. Vol. I. p. 276. et in Comm. soc. Gotting. Vol. IV. P. I. p. 64 et 81.
3088. *Matthew. Bailtie, an account of a particular change of structure in the human ovarium. Phil. trans. Vol. 79. 1789. p. 71.
3089. Gust. Detharding Motz, de structura, usu et morbis ovariorum.

Jenae 1789. 4.

3090. Joh. Brugnone, de ovariis corumque corpore luteo observationes anatomicae. Mém. de Turin 1790. p. 393. — Ueber die Eierstöcke und ihre gelben Körper in Kühn's und Weigel's ital. Bibl. Bd. 3. S. 1.
3091. Fheod. Grg. Ang. Roofe, über die gelben Körper im weiblichen Eierstocke. Braunschweig 1800. 8. Abgedruckt in Roofe's Beitr. zur öffentst.

und gerichts. Arzueik. Stat. 2. 3092. Joh. Chr. Rosenmüller, quaedam de ovariis embryonum. c. tab.

aen. Lipsiae 1803. 4.

3093. * Koerard Home, on corpora lutea. Phil. trans. 1819. p. 59. — Ueber gelbe Körper. In Meckels Archiv. Bd. V. S. 415.
3094. Edw. J. Seymour, illustrations of some of the principal diseases of the ovaria, their symptoms and treatment. To which are prefixed observations on the structure and functions of these parts in the human being, and in animals. with 16 lith. engrav. Lond. 1830. 8.

Brufte.

3095. Maurit. Hofmann, de naturali et praeternaturali mammarum constitutione. Altorf. 1662. 4.

3096, Mencelius, de structura mammarum. Lgd. Bat. 1720. 3097. Grg. Fr. Gutermann, de mammis et lacte. Tubing. 1727. 4.

3098. * Just. Godofr. Günz, de mammarum fabrica et lactis secretione.

Lips. 1734. 4. 3099. * Phil. Adolph. Böhmer, epist. anat. problematica ad Joh. Th. Eller, de mammarum ductibus. Halae 1742. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. V. p. 821.

3100. De mammis et lactis generatione. In Mangeti Bibl. anat. H. p.

27 - 36.

3101. *B. S. Albin, de papillis mammae et papillae muliebris. In annot. acad. Lib. III. c. 12. p. 56.

3102. Alex. Bernh. Kölpin, schediasma de structura mammarum sexus sequioris, nuperrimis observationibus et experimentis superstructa. Gryphisw. 1765. 4. Abhandlung von dem inneren Bane der weiblichen Brufte, aus neuen Bersuchen und Wahrnehmungen beschrieben. Berlin und Stralfund 1767. 8.

Mit Rpf. 3103. * Joh. Gottl. Walter, curae renovatae de anastomosi tubulorum lactiferorum mammae muliebris. In ej. observ. anat. Berol. 1775. Fol. p. 34. bulis posthumis Santorini. 3105. Crusius, de mammarum fabrica et lactis generatione. Lips. 1785. 4.

3106. Joh. Grg. Klees, über die weiblichen Brufte. Fref. a. M. 1795.

8. 1798. 8

3107. * Ad. Joannides, Physiologiae mammarum specimen. Halae 1801. S. c. tab. aen.

Uterus im Buftanbe ber Schwangerschaft.

3108. Alex. Littre, observations sur le corps d'une femme grosse de huit mois de son premier enfant, morte subitement d'une chûte. Mém. de Paris 1701. hist. p. 45. mém. p. 292. éd. in-8. hist. p. 57. mém. p. 383. 3109. Jacques Tenon, considérations sur la matrice d'une femme au huitième mois de gestation. Mém. de l'inst. nat. de France. Math. et phys. Vol. VII. Mém. P. 1. p. 117. 3110. Joh. Chr. Beignwann de utere craville initie posi monie discoule.

3110. Joh. Chr. Reinmann, de utero gravido, initio noni mensis dissecto. Nova Act. acad. nat. cur. Vol. II. p. 348.

3111. * Jean Mery, observation sur la matrice d'une femme morte quatre heures après être accouchée. Mém. de Paris 1706. hist. p. 22. éd. in -8. hist. p. 27.

3112. * Abr. Vater, Diss., qua uterus gravidus physiologice et pathologice consideratus, exposita simul ejus structura sinuosa, et orificiorum, menses et lochia fundentium, fabrica sistitur. Witteberg. 1725. 4. et in Halleri coll. Diss. anat. V. 261.

3113. Guil. Noortwyck, anatome et historia uteri humani gravidi. Lgd.

Bat. 1743. 4.

3114. * Alb. Haller, resp. Joh. Ludlph. Chr. Meier, historia nuperae dissectionis seminae gravidae. Gotting. 1734. 4. in coll. Diss. anat. V. 281. et in Opp. min. Vol. II. p. 41.
3115. Maur. Hoffmann, de uteri in gravida crassitie, venarum valvulis

et arteriarum fibris transversis. Epheni. acad. nat. cur. Cent. 9 et 10 p. 444. 3116. Laur. Heister, de crassitie uteri in gravidis, utrum in his fiat cras-

sior, an tenuior? Acta acad. nat. cur. Vol. I. p. 406.
3117. **Phil. Adolph Böhmer, praefamen academicum, quo situs uteri gravidi foetusque a sede placentae in utero per regulas mechanismi deducitur. Halae 1741. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. V. p. 293.
3118. Nicol. Jenty, demonstratio uteri praegnantis mulieris cum foetu ad

partum maturi. Norimb. 1761.

3119. * B. S. Albin, tabulae septem uteri mulieris gravidae, cum jam parturiret, mortuae. Lgd. Bat. 1748. et appeudicis tabula I. ibid. 1751. Fol. max.

3120. Donald Monro, the dissection of a woman with child and remarks on gravid uteri. Edinb. phys. and literary essays. Vol. I. art. 17. and additional observations on gravid uterus. ibid art. 18. p. 403 et 426.

3121. Roland Martin, anatomische Bemerkungen bei der Bärmutter eigen

ner todten Fran, die im fünften Monate schwanger war. Schwedische Abhandl.

1768. S. 145. 3122. Guil. Hunter, anatomia uteri humani gravidi tabulis illustrata. rus. Aus d. Englischen mit Anmerk. und Bufapen v. E. F. Froriep. Weimar 1802. 8.

3123. * E. Sandifort, de utero gravido. In ej. obss. anat.-pathol. Vol. II.

Lgd. Bat. 1778. 4.

3124. * 26. Erniffhank, Berfuche, bei welchen die Gier der Raninchen am 3ten Tage nach der Begattnig in den Muttertrompeten, und am 4ten in der Gebärmutter gefunden wurden. In Reils Archiv. Bd. 3. S. 75.

3125. The case of a young woman who poisoned herself in the first month of her pregnancy, by Thomas Ogle. To which is added an account

Sildebrandt, Angtomie. IV.

24

of the appearances after death by John Hunter, communicated to the so-

of the appearances after death by John Hunter, communicated to the so-ciety by Everard Home. In Transact, of a society for the improvement of medical and chirurgical knowledge. Vol. XI. p. 63. Londou 1800. 3126. *John Burns, the anatomy of the gravid uterus with practical in-ferences relative to pregnancy and labour. Glasgow 1799. 8. Anat. Be-idyreitung tes fewangern menicificiens uterus. A. b. Engl. Mit Anners, und Bufagen v. Ludw. Fr. Froriep. Weimar 1802. 8.

3127. Prevost et Dumas, de la génération dans les mammifères et des premiers indices du développement de l'emhryon. In Annales des scienc. na-

vielles. Vol. III. p. 113.

3128. *Edw. Will. Euson, Enkymoplasma. Der schwangere Uterus und der Blutsans im Fötus, in einer zum Auseinanderlegen eingerichteten Zeichnung dargestellt. Nach dem Engl. Beimar 1830. Fol.

3129. *Eduard Weber, disquisitio anatomica uteri et ovariorum puellae septimo a conceptione die desunctae. Ilalae 1830. 8.

Beobacktungen bei Thieren siber den Justand der Geschlechtstheile und des Sies nach der Befruchtung sindet man bei De Graaf, Cruikshank, Philos. trans. 1797. P. I. p. 197. in Reils Arch. III. S. 75. — bei Haighton, Phil. trans. 1797. p. 159. — und bei Blundell, Frorieps Notizen 1825. S. 306.

Das Ei.

3130. Joh. Phil. Burggraf, ovulum humanum in uterum devolutum, ibidemque spisso cruoris coagulo immersum et tamen vegetans. Acta acad, nat. cur. Vol. 11. p. 296.

3131. Adolph Murray, in ova quaedam ahortiva observationes exhibitae. Nova acta Upsaliensia. Vol. V. p. 124.

3132. * Phil. Adolph Böhmer resp. Car. Aug. Madai, anatome ovi humani foccundati, sed deformis. Halae 1763. 4. Recus. in Fascic. Diss. anat.-

med. Amst. 1764. 8. p. 1. sq. 3133. * J. Burns, über die Bildung des menschlichen Sies. Aus d. Edinb. med. and surg. Journ. Vol. II. 1806. p. 1. in Reile Arch. Bd. VIII. S. 380. 3134. * E. Home, on the passage of the ovum from ovarium to the uterus.

3134. * E. Home, on the passage of the orum from ovarium to the uterns in woman. Ueber den Uebergang des Eies aus dem Eierstocke in die weibliche Gebärmutter. Aus d. p. Philos. trans. 1817. P. II. p. 252 — 261. in Medels Archiv. Bd. IV. S. 277 ff.
3135. * A. Pockels, Neue Beiträge zur Entwickelungsgeschichte des menschichen Embryo. Jis 1825. Hr. 12. p. 1342. Tab. XII. XIII. XIV.
3136. A. Velpeau, recherches sur l'oeuf humain. Annal. des sc. naturell. par Audouin Brogniard et Dumas XII. 1827. p. 172 — 196.

3137. * Car. Ern. a Baer, de ovi mammalium et hominis genesi epistola ad Acad, imper, scient. Petrop, c. tab. aen. Lips, 1827. 4.
3138. Deffen Commentar zu dieser Schrift in Seufingers Zeitschrift für die organische Physik. Gifenach 1828. S. 125 — 193.

3139. * G. Breschet, études anatomiques, physiologiques et pathologiques de l'oeuf dans l'espèce humaine et dans quelques-unes des principales familles des animaux vertébrés, pour servir de matériaux à l'histoire générale de l'em-bryon et du fétus, ainsi qu'à celle des moustruosités ou déviations organiques. Répert, génér, d'anat, et de phys. path. VI. 1828, p. 165.

3140. * K. Fr. Burdach, die Physiologie ale Erfahrungewissenschaft. B. II. Mit 4 Rpf. Leipzig 1828. 8. p. 3 — 156.

Cibaute.

3141. Drelincourt, hypomnemata de humani foetus membranis. Lgd. Bat. 1685. 12.

3142. — Ejusd. de tunica chorio animadversiones. Lgd. Bat. 1685. 12. 3143. — Ejusd. de membrana foetus agnina castigationes. Lgd. Bat. 1685, 12.

3144. - Ejusd. de foetuum pileolo s. galea, emendationes. Lgd. Bat.

1685. 12.

3145. * Alex. Littre, observat. sur les membranes, qui enveloppent un fétus humain desséché. Mém. de Paris 1702. hist. p. 29. éd. in-8. p. 38. 3146. * E. Sandifort, de ovo humano, absque ullo foetus indica et plantation.

centae in hydatides degeneratione. In ej. obss. anat.-path. L. II. p. 76.
3147. Car. Guil. Krummacher, Diss. sist. observationes quasdam anatomicas circa velamenta ovi humani. Duisburgi 1750. 4. Recus. in Schlegelii syll. opp. ohstetr. Lips. 1795. Vol. I. p. 469.
3148. C. Joh. Samuel, Diss. de ovorum mammalium velamentis. Wirce-

burgi 1816. S.

3149. Dutrochet, über einige Punkte aus ber Geschichte ber Hulen bes Botus. Medels Arch. I. S. 156.
3150. Dutrochet und Breschet, über die Hulen bes menschlichen Fötus. Aus b. Journ. de med. VI. p. 474. in Medels Arch. VI. S. 385.

3151. *Dutrv chet, Untersuchungen über die Fötnsbüllen. Aus d. mem. de la soc. med. d'émnl. VIII. 1817. p. 1. in Meckets Arch. V. S. 535.
3152. *Mondini, Vemerkungen über die Hüllen des menschlichen, und einis ger anderer Sängthieriötus. Aus d. opuscoli scient. di Bologna 1819. Vol. III. p. 380. in Meckets Arch. V. S. 592.
3153. *G. Envier, über das Ei der Sängthiere. Meckets Arch. V.

S. 574.

3154. Dutrochet, über das Gi der Saugthiere und herrn Cuvier's Lehre darüber. Meckels Arch. V. S. 584.

Chorion.

3155. Ueber die Flocken des Chorion siehe B. S. Albin Academicarum annotationum Lib. I. cap. 18. Tab. III, sig. 1 et 2.
3156. Alb. de Haller, de membrana media soetus. Gotting. 1739. 4. in

Opp. min. II. p. 50. 3157. Carus, Noch einige Worte über die Berbindung des menschlichen Gies mit dem Uterns, in Siebolds Journal der Geburtshülfe. B. VII. 1827. Spft. 1. Zaf. I. fig. 3, 4.

Amnion und Amnion-Waffer.

3158. Malcolm Fleming, some observations proving, that the foetus is in part nourished by the liquor amnii. Phil, trans. 1755, p. 254.

3159. H. Chr. Schrader, Diss, de liquore amnii. Rint. 1761. 4. 3160. Joh. Lud. Frank, Diss, de liquore amnii. Gotting. 1764. 4. 3161. F. A. König, de aquis ex utero gravidarum et parturientium profluentibus. Halae 1769. 4.

3162. Joh. v. Geuns resp. Hubert van den Bosch, Diss. de natura et utilitate liquoris amnii. Ultraj. 1793. 4. 3163. J. P. Hettler, de liquoris amnii natura ac indole. Gissae 1776. 4. 3164. * Chr. Fr. Cunitz, epist. grat. ad Joh. Paul. Siegling, de liquore amnii ejusque relatione ad foetum in utero. Lips. 1788. 8.

3165. H. van den Bosch, de natura et utilitate liquoris amnii. Traj. ad Rhen. 1792. et in Schlegel, syll. opp. ad art. obstetr. Vol. I. p. 121.
3166. Joh. Clem. Tode resp. Paul. Scheel, Diss. de liquore amnii, asperae rae arteriae foetuum humanorum, cui adduntur quaedam generaliora de li-

quore amnii. Hafniae 1798. 8.
3167. • M. F. Buniva et Vauquelin, expériences sur les eaux de l'amnios. Mém. de la soc. méd. d'émul. an. 3. p. 229, et in Ann. d. chim. Vol.

XXXIII.

3168. F. F. Reuß und F. A. Emmert, chem. Untersindung des Fruchts wassers aus dem zeitigen Si und der käsigen Materie auf der Saut der neuges bornen Kinder. In Osianders Aunasen. 1801. Bd. 2. S. 107.
3169. Dusong und Labillardiere, Ueber die Früssigkeiten in den Sistillardiere, Ueber die Früssigkeiten die Früssi

3170. Saffaigne, neue Untersuchungen über die Bufammenfehung der Mis

lautoisflüsseit und des Fruchtwassers. Alus d. Annal. d. chim. et de phys-Vol. XVII. p. 295. in Meckets Alrch. VII. S. 23. 3171. G. Egeling, de liquore amnii, nec non positiones medici argumenti.

Lgd. Bat. 1813.

3172. G. F. Fuckel, de liquoris amnii in foetus corporis superficiem pressione. Marhurgi 1819.

Decidua Hunteri.

3173. F. J. Morcau, essai sur la disposition de la membrane caduque, sa formation et ses usages, à Paris 1814. 4.

3174. * Deen, ein Wort über das Berhaltniß der niembrana decidua und

decidua reslexa zum menschlichen Embryo. Jsie 1821. S. 268.
31.75. Earne, Zur Lehre von der Schwangerschaft und Geburt. 2te Abthl.
1824. S. 4.
31.76. *Breschet et Raspail, anatomie microscopique des slocons du chorion de l'oeuf humain, Répert, génér, d'anat, et de phys. path, Tom. V. 1828. p. 211. sq.

3177. Breschet et Velpeau, sur la cavité de la membrane caduque de l'oeuf humaio. Ueberfett in Denfingers Beitschr. fur d. org. Physit. Bd. II.

S. 513. 3178. * C. F. Seufinger, über die von Brefchet und Belvean befchriebene Sohle in der hinfälligen Sant des meufchlichen Gies, in d. Beitschrift für die organische Physik. B. II. Hft. V. Mai 1828, p. 513.

Mutterkuchen.

3179. Joh. Guil. Riva, observatio de duplici secundina humana. Miscell Acad. n. cur. Dec. 1. a. 1. 1670. 127.

3180. *Joach. Grg. Elsner, de mira vasorum secundinae humanae textura. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 1. a. 1. 1670. p. 119.
3181. *Matthiae Tilingii, de placeota uteri disquisitio anatomica, novis in medicina hypothesibus illustrata. Rintelii 1672. 12.

3182. Nicol. Hobokeni, anatomia secundinae humanae repetita, auctaroborata et quadraginta quatuor figuris, propria autoris manu delineatis, insuper illustrata; quae praeter novissime observatam naturam ac constitutionem, universae secundinae illius, ac partium singularum usum quoque et utilitatem docet. Praemittuntur literae Henr. Eyssonii, cum autoris responsio-vibus. Ultraj. (1669. 8.) 1675. 8. — ** Ejusd. anatomia secundinae vituli-nae, 38 figuris illustrata. Praemitt. literae Thom. Burtholini, cum autoris ad eundem responsionibus. Ultraj. 1675. 8.

3183. * Franc. Dav. Hérissant, quaest. med., an secundinae foetui pulmonum praestent officia. Paris. 1743. 4, in Halleri coll. Diss. anat. Vol. V.

p. 521.

3184. Pietro Sim. Rouhault, osservazioni anatomico-fisiche. in Torino 1724. 4. — *du placenta et des membranes du fétus. Mém. de Paris 1715. mém. p. 99. éd. in-8. mém. p. 131. — Description du placenta, avec des vouvelles observations. ibid. 1714. hist. p. 11. mém. p. 140. 1716. mém. p. 269. éd. in-8. mém. p. 343.

3185. Polycarp. Theoph. Schacher, de placentae uterinae morbis. Lip-

siae 1709. 4.

3186. Raym. Vicussens, de structura uteri et placentae. Cum Verheyenii

suppl. anat. Colon. 1712. 4.

3187. * Alb. Henr. Gractz, epist. ad Ruyschium de vasorum sanguiferorum extremitatihus, placentae uterinae mammarumque structura. In Ruy-schii Opp. Amst. 1722. 4.

3188. B. S. Albin, de vasis placentae parvulorum embryonum, et de involucro, quo elisa corum ova continentur. In annot. acad. Lib. I. c. 18.

p. 68.

3189. Henr. Aug. Wrisherg, observationes anatomico-obstetriciae de structura ovi et secundinarum humanarum in partu maturo et perfecto col· lectae Gotting. 1783, 4. In ej. comm. Vol. I. p. 312. — de secundinarum

humanarum varietate. Novi comm. soc. reg. Gott. Vol. IV. 1782. p. 74. et.

in Comm. Vol. I. p. 30. 3190. * Aug. Chr. Reuss, novae quaedam observationes circa structuram vasorum in placenta humana, et peculiarem hujus cum utero nexum. Tubing.

3191. *B. N. G. Schreger, epistola ad S. Th. Sömmerring, de functione placentae uterinac. Erlang. 1799. 8.
3192 * Gothofr. Phil. Michaelis, observationes circa placentae et funiculi umbilicalis vasa absorbentia. Gotting, 1790. 4. — Beobachtungen über die Saugabern des Mutterkuchens und des Nabelstranges. In Schregers Beitr. 3. Cult. d. Sangaderlehre. S. 1 ff.
3193. *B. N. G. Schreger, de functione placentae uterinae ad S. Th.
Sömmerring epistola. Erlangae 1799. 8.

3194. Dohn Hunter, über den Ban des Mutterfuchens. In f. Bemerf. über die thier. Deconomie. S. 189 — 204.
3195. G. Utini, dei vasi linsatici della placenta. Mem. dell' istituto nat. ital. Vol. I. P. 11. p. 209. Ueber die einsangenden Gefäße des Mutterkuchens. In Me ckess Archiv II. S. 258.

3196. * Gerard. Munnicks van Cleeff, Diss. de usu placentae humanac,

comparatione ejusdem cum animalium placentis illustrato. Ultraj. 1819. 8. 3197. *Everard Home, on the placenta. Phil. trans. 1822. P. II. p. 401. on the existence of nerves in the placenta. Ibid. 1826. P. I. p. 66.

3198. Deen, der Athmungsproces des Fotus. In Siebolds Lucina III.

3199. * Car. Conr. Henr. Heins, Diss. de placentae humanac structura et usu. Gotting. 1829. 4.

Nabelstrang.

3200 *Hector Scianovius, διασκέψις anatomica patavina de vasis umbili calibus et secundinis una cum προσθήκη θεραπευτική secundinarum retentarum, cui accessit tractatus de partu Gabsheimensi monstroso, nuper in lucem edito. Frcf. 1608. 8.

3201. Car. Drelincourt, de humani foetus umbilico meditationes. Led

Bat. 1685, 12.

3202. * Joh. Zeller resp. Joh. With. Müller, Diss., vita humana ex fune pendens; h. c. de funiculo umbilicali humano, eumque ligandi necessitate, cum famosae istius objectionis, cur in brutis, funiculo non ligato, nulla tamen superveniat haemorrhagia? Tubing. 1692. 4. Recus. in Halleri coll. Diss.

3203. *Pierre Simon Rouhault, du cordon ombilical. Méin. de Paris 1714. hist. p. 11, mém. p. 312. éd. in -8. hist. p. 13. mém. p. 405. 3204. *Joh. Henr. Schulze resp. Car. Wilh. Sachs, de vasis umbilicalibus natorum et adultorum. Halae 1733. 4. et in Halleri coll. Diss. anat. Vol. V. p. 585.

3205. * Joh. Ern. Hebenstreit resp. Andr. Lehmann, Diss. funiculi umbilicalis humani pathologia. Lipsiae 1737. 4. et in Halleri coll. Diss. anat.

V. p. 670.

3206. Eckardt, quaestio, an duae arteriae umbilicales foetui pulmonum

loco inserviant. Jenac 1761.

3207. Morlanne et Charmell, insertion et distribution des vaisseaux Ombilicaux dans les membranes du chorion et de l'amnios. Sédittot rec. pér de la soc, de méd. de Paris, Vol. XI. p. 25.

3208. Gio. Batista Palletta, della vescichetta ombelicale. Mem. dell' istituto naz. ital. Vol. II. P. I. p. 373.

3209. G. F. Dürr, Diss., in qua demonstratur, funiculum umbilicalem mammalium nervis carcre. Tubing. 1815. 8.

3210. Leop. Socrates Riecke, Diss., qua investigatur, utrum funiculus umbilicalis nervis polleat, vel careat. Tubing. 1816. 8.

Nabelblaschen.

3211. D. G. Kiefer, ber Ursprung des Darmcanals aus der Vesicula um-

bilicalis, dargestellt im menschlichen Fötus. Göttingen 1810. 4. Mit Kupfern. 3212. Den, Preisschrift über die Entstehung und Heilung der Nabelsbrüche. Landshut 1810. 8. Mit Kpf.

3213. — Deff. anat. phyf. Untersuchungen, angestellt au Schweinsfötns und Sundeembroonen, zur Löfung bes Problems über bas Nabelblaschen. — Deffer Augtomie v. 3 Sundsembryonen. - Beweis, daß alle Sangthiere die Darmblafe befigen, und die Darme aus ihr ihren Urfprung nehmen. In Deens und Rie:

verst. 3. vergl. Anat.

3214. Emmert, Untersuchung über das Nabelbläschen. Ju Neise Arch.

X. S. 42. Nachtrag dazu. S. 373.

3215. L. H. Bojanus, (Ueber die Darmblase des Schafssötns, zum Beweise, daß die Vesicula umbilicalis mit dem Darm unmittelbar zusammenhängt. In Meckels Archiv IV. S. 34.) sur la vésicule ombilicale du seb vergle. bis, pour prouver qu'elle communique directement avec l'intestin. Journ. compl. du Dict. d. sc. méd. II. 1818. p. 84.

3216. Quelques réflexions du Prof. F. A. G. Emmert, sur la vésicule ombilicale. Journ. compl. du Dict. d. sc. méd. II. 1818. p. 369.

Allantois.

3217. Car. Drelincourt, de tunica allantoide meletemata. Lgd. Bat.

1685. 12.

3218. * Rich. Hale, the humanc allantois fully discovered, and the reasons assigned, why it has not hitherto been found out, even by those who believed its existence; with an answer to their objections, who deny it still. Phil. trans. 1701. p. 835.

3219. Wilh. Ulr. Waldschmidt, Diss. de allantoide. Kil. 1729. 4.

3220. Dissertationes medicae quarum prior περί τῆς ἀλλωντοείδεως, s. de membrana allantoide versatur, authore Lud. de Neufville, posterior περί τῆς τύμφης, s. de ctitoride disserit, auth. Theod. Tronchin. Lgd. Bat. 1736. 8.

3221. Laur. Heister, de tunica allantoide, vasorumque ejus nova delinea-

tione. Ephem. Acad. not. cur. Cent. 5 et 6. p. 231.

3222. G. E. Brück, praes. J. G. Werner, Diss., ubi manet urina foetus. Regiom, 1759. 4.

3223. * Emmert, Bemerkungen über die Sarnhaut. In Meckels Archib IV. S. 537.

Gefägverbindung zwifden Mutter und bem Rinde.

3224. * Jean Mery, problème d'anatomie, sçavoir: si pendant la grossesse il y a entre la femme et son sétus une circulation du sang réciproque. Mém. de Paris 1708. hist. p. 36. mém. p. 186. éd. in-8. bist. p. 43. mém. p. 240.

3225. *Joh. Grg. Roederer, sermo de communicatione, quae utero gravido cum placenta intercedit. Comment. soc. reg. Gotting. 1753. Vol. III. p. 397.

3226. Laur. Heister, de circulo sanguinis mutuo inter foetum et matrem in gravidis. Acta acad. nat. cur. Vol. I. p. 407.

3227. *F. Ribes, Kurze Darftellung einiger anatomifchen, physiologischen und

pathologischen Untersuchungen. Uebers. and Mém. de la soc. med. d'émulat. Tome VIII. 1817. p. 604 — 631 in Meckels Alch. V. S. 448.

3228. * E. A. Lauth, (sils) considérations anatomiques et physiologiques sur la connexion du placenta avec l'uterus, sur les communications vasculaires entre ces deux organes, et le mode de circulation des fluides. — Repert. général d'anat. et de phys. path. et de Clinique chirurgicale. Tom. I. Paris 1826. 4. p. 75 — 79.

3229. Ears Ernft von Bar, Untersuchungen über die Gefähverbindung zwischen Mutter und Frucht in den Sängthieren. Gin Glückwunsch zur Inbelsfeier Sam. Thom. v. Sommerrings. Mit 1 Kpft. Leipz. 1828. Fol.

Entstehung und Entwickelung des Fotus.

3230. Hippocratis de natura pueri liber. In opp. et gr. et lat. a J. Willichio. Basil. 1542. S. Cum Gorraei interpr. et scholiis c. libro de genitura. Basil. 1545, gallice s. tit. histoire de la nature de l'enfant de C. Chretien. Rheims 1553. 8. Divi de Garbo recollectiones in Hipp, de natura foetus. Venet. 1502, 1518. Fol.

3231. * Claud. Galenus, de foetuum formatione. Exstat in ed. Aldina P. I. f. 98. — in graeca Basil. P. l. p. 213. — in Charter. Vol. V. p. 285. in Kühniana. IV. p. 652 — 702. latine prodiit Jan. Bern. Feliciano interpr. Basil. 1535. Fol. Jano Cornario interpr. Basil. 1535. Fol. Jo. Guinthero interpr. Paris 1536. Fol. Gallice: de la formation des enfans au ventre de la mere. Paris 1559. 8. - Ejusd. liber, an omnes partes animalis, quod procreatur, fiant simul. Latine tantum exstat in ed. Charter. V. p. 326. et in VII. Junt. cl. I. fol. 326.

3232. * Antoninus Zenon, de natura humana, deque embryone liber ad Senatum Venetum. Venet. 1491. 4.

3233. Jac. Foroliviensis, expositio in Avicennae aureum capitulum de generatione embryonis, cum quaestionibus super eodem. Ven. 1512. 1518. Fol.

3234. Jul. Caes. Arantius, de humano foetu opusculum. Romae 1564. 4. (Venet, 1571. Basil. 1579. 8. Venet. 1597. 4. exstat. etiam cum Plazzoni libro de partibus generationis.) de humano foetu libellus. Lgd. Bat. 1664. 12. 3235. Andreas Helepyrus, de hominis conceptu. Ingolstad. 1582. 4. (Douglas).

3236. *Hieron. Fabricius ab Aquapendente, de formato foetu. Venet 1600. Fol. (1620. Fol. Patav. 1604. Fol. Frcf. 1624. Fol.) et in Opp.

3237. * Adrian. Spigelii, de formato foetu liber singularis, aeneis figuris exornalus; item epistolae duae anatomicae studio Liberalis Cremae. Patav. 1626. Fol. (Fref. 1631, 4. et in Opp.)

3238. Fortunius Licetus, de perfecta constitutione hominis in utero liber,

in quo causae omnes foctum constituentes, singularum functiones et rationes operandi ex rei natura in peripato explicantur. Patav. 1616. Fol. 3239. Thom. Fienus, de formatione foetus liber, in quo ostenditur, aumam rationalem infundi tertia die. Antverpiae 1620. 8.— de formatione foetus liber. tus liber secundus, in quo prioris doctrina plenius examinatur et defenditur. Lovanii 1624. S. — Pro sua de animatione foetus tertia die opinione apologia. Lovanii 1620. 8.

3240. **Joh. Riolani, anatomica foetus humani historia. Exstat in ej. Anthropographia. Paris 1618. 8. p. 666.
3241. **Gregor. Nyınmanus**, Diss. de vita foetus in utero, qua luculenter demonstratur, infantem in utero non anima matris, sed sua ipsius vita vivere, propriasque suas vitales actiones exercere, et matre extincta saepe vivum et incolumem ex ejus ventre eximi posse; adeoque a magistratu non concedendum, ut vel ulla gravida vita defuncta sepeliatur, priusquam ex ejus utero foe-tus excisus, vel ad minimum sectione, an infans adhuc vivus, an vero mortuus sit, exploratum fuerit. (VVitteberg. 1628. 4. Lgd. Bat. 1644. 12.) (Hud) in Plazzoni de partibus generationis.) Lgd. Bat. 1664. 12.

3242. Victor Cardelinus, de origine foetus libri II. Vincentiae 1628. 4. 3243. * Joh. Sperlingen, tractatus physicus de formatione hominis in utero.

Witteberg. 1641. 8.

3244. Theod. Kerckring, anthropogeniae ichnographia, s. conformatio foe-

tus ab ovo ad os ificationis principia. Amst. 1641. 4. et in Opp.

3245. Felix Plater, quaestiones physiologicae de partium in utero conformatione. Exstat cum Severino Pinaeo de notis virginitatis ed. Lgd. Bat. 1650. p. 241. sq.

3246. * Guil. Harvey, exercitationes de generatione animalium, quibus accedunt quaedam de partu, de membranis ac humoribus uteri, et de concep-

tione. Amstel. 1651. 12.

3247. Charl. Lussault, Diss. de sunctionibus soetus officialibus. 1648. 4. - Ejusd. functionum foetus officialium assertio. Niorti 1651. 8. Claude la Louorée, de nutritione foetus in utero paradoxa. Gedani 1655. 4. 3248. Anth. Everardi, novus et genuinus hominis brutique animalis

exortus. Medioburgi 1661. 12.

3249. Figuli (R. Restaurand), exercitatio medica de principiis foetus. Arans. 1657. 8. Andr. Graindorge, animadversio in fictitiam Figuli exercitationem de principiis foetus. Narbonn. 1658. 8. et responsio Figuli ad lutosas formationem de principiis foetus. tosas figulo figuli animadversiones. Narb. 1658, 8.

3250. Guern. Rolfinck resp. Jo. Arn. Friderici, γύμνασμα δατρικόν foetum, quoad principia, partes communes et proprias differentias offerens et exponens Diss. Jenae 1658. 4.

3251. Grg. Seger, Diss. de Hippocratis orthodoxia, de nutritione foetus humani in utero; acced. binae Diss. de Democriti heterodoxia in doctrina

foetus in utero, et de cotyledonibus uteri. Basil. 1660. 4.

3252. * Gualt. Needham, disquisitio anatomica de formato foetu. Amst. 1668. 12. (London 1667. 8.)

3253. Ger. Barbati, Diss. de formatione, organisatione, conceptu et nutri-

tione foetus in utero. Patav. 1676. 4.

3254. Casp. Posner, Diss. de foetuum in uteris vita. Jenae 1676. 4. 3255. Petr. Stalpaart van der Wiel, de nutritione foetus in utero exercitatio. Lgd. Bat. 1686. 4, 1727. 8.

3256. Casp. Bartholini, Diss. de formatione et nutritione foetus in utero.

Hafniae 1687. 4.

3257. *Bayle, l'histoire de fétus humain, recueillie des extraits de Mr.

Bayle, et publice par Mr. du Rondel. A. Leyde 1688. 12. 3258. *Phil. Jac. Hartmann, historia et explicatio figurarum, embryon quatuor septimanarum, et placentam cotyledoniformem exhibentium. Phil. trans. 1698. p. 66.

3259. * Daniel Taubry, sur l'histoire du sétus depuis sa première origine. Mém. de Paris 1699. hist. p. 31. éd. in-8. hist. p. 35.

3260. Dan. Taubry, traité de la génération et de la nourriture du fétus. à Paris 1700. 12.

3261. * Denis Dodart, observation sur un embryon de 21 jours. Mém.

de Paris 1701. hist. p. 19. éd. in-8. hist. p. 23.

3262. * Arm. Porpessac, praelectiones de iis, quae spectant foetum bumanum in utero materno degentem. Tolos. 1706. 8.

3263. * Adam Brendel resp. Jo. Lud. Hanneken, Diss. de embryone, in ovulo ante conceptionem praecxistente. 1703. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. V. p. 385.

3264. * Adam Brendel resp. Lust. Adv. Zellmann. Dies. de embryone.

3264. * Adam Brendel resp. Just. Adr. Zellmann, Diss. de nutritione foetus in utero materno. Viteb. 1704. 4. et in Halleri coll. Diss. anat. Vol. V. p. 479.

3265. * Camillus Falconet, quaest. med., an foetui sauguis maternus alimento. Paris 1711. 4. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. V. p. 503.

3266. * Chstph. Jac. Trew, de chylosi foetus in utero. Altorf. 1715. 4. et in Halleri coll. Diss. anat. V. p. 439.

3267. #Fr. Ruyschii, observatiuncula de ovo in utero humano reperto.

In Mangeti Bibl. anat. Vol. I. p. 738.

3268. * F. Bellinger, tractatus de foetu nutrito, or, a discourse concerning the nutrition of the foetus in the womb; demonstrated to be by ways hitberto unknown. In which is likewise discovered the use of the gland thymus, with an appendix, being some practical animadversions on the food of children newly born, and the management of the milk of women. London 1717. 8.

3269. * Car. Drelincourt, de conceptu conceptus, quibus mirabilia dei super foetus humani formatione, nutritione atque partione sacro velo haetenus

tecta systemate felici reteguntur. In Mangeti Bibl. anat. I. 743 — 757.

3270. *Jo. Fr. Cassebohm, Pr. de differenția foetus et adulti anatomica.
Halae 1730. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. V. p. 729.

3271. Martin Schurig, embryologia bistorico-medica. Dresd. et Lips.

3272. Joh. de Diest, quaest. med., an sui sanguinis solus opifex foetus.

Paris 1735. 4. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. V. p. 511.

3273. * Chrstph. Jac. Trew resp. Jo. Grg. Kramer, Diss. epistolica de differentiis quibusdam inter hominem natum et nascendum intercedentibus, deque vestigiis divini numinis inde colligendis. c. tabb. Norimb. 1736. 4.

3274 Jo. Ern. Hebenstreit, Pr. anatome hominis recens nati repetita.

Lips. 1738. 4. 3275. Jos. Onymus, Diss. de naturali foetus in utero materno situ. Lgd. Bat. 1743. 4. Halleri coll. Diss. anat. Vol. V. p. 319.

3276. * Jos. Maria Franç. de la Sône, observations anatomiques pour Phistoire du fétus. Mém. de Paris 1749, mém. p. 385. éd. in-8. mém.

3277. * Jo. Grg. Röderer, Diss. de foetu perfecto. Argentor. 1750. 4. c. tabb. aen. - Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. VII. P. 2. p. 313. ejusd. de foetu observationes. Gotting. 1758. 4.

3278. * Adriani Hofmanni Diss. med. de ortu et incremento foetus humani. Lgd. Bat. 1751. 4.

3279. Grg. Aug. Langguth, Pr. descriptio embryonis 31/2 mensium. Viteberg. 1751. 4.

3280. * B. S. Albin, nonnulla de embryonibus humanis, ovisque, quibus

continentur. In ej. annot. acad. Lib. I. c. 19. p. 71.

3281. Henr. Aug. Wrisberg, descriptio anatomica embryonis, observationibus illustrata. c, tabb aen. Gotting. 1764. 4. Recus. in Sandifort thes. Diss. Vol. III. p. 203.

3282. Alb. Henr. Engelb. can Bauchem, Diss. de oeconomia foetus.

Lgd. Bat. 1766. 4. In Schlegelii, syll. opp. ad art. obstetr. Vol. I.
3283. M. van der Belen resp. Thom. Matth. Hobbes, Diss. de foetus
origine, ejusque incremento et nutritione. Lovan. 1782. 4.

3284. * Andr. Roesslein et Fr. Roesslein, Diss. I. II. de differentiis inter

foetum et adulum. Argentor. 1783. 4.

3285. Berd. Grg. Dang, Grundrif der Bergliederungefinde des ungebor-nen Rindes in ben verschiedenen Beiten der Schwangerschaft. Mit Unmert. begleitet von Sommerring. Ir Bo. Fref. und Leipz. 1792. 2r Bo. Giegen 1793. 8.

3286. J. H. F. Autenrieth, supplementa ad historiam embryonis humani, quibus accedunt observata quaedam circa palatum fissum, verosimillimamque illi medendi methodum. Tubingae 1797. 4.

3287. * Sam. Thom. Sömmerring, icones embryonum humanorum. Fref.

1799. Fol.

3288. * J. B. F. Léveille, Dissertation physiologique sur la nutrition des setus considéres dans les mammiséres et dans les oiseaux. à Paris an VII. (1799) 8. Im Auszuge überset in Reils Arch. Bd. 4. S. 413.

3290. *Jo. Fr. Lobstein, über die Ernährung des Fötus. Aus d. Franz. überf. v. Ch. Fr. Arn. Restner. 1 Kpft. Halle 1804. 8.
3291. *Casp. Frid. Wolff, Ueber die Bistung des Darmannses im bebrüteten Suhnchen. Ueberf. und mit Anmerk. v. J. F. Meckel. Halle.
8. Mit K.

3292. Deen und Rieser, Beiträge zur vergleichenden Zvologie, Anatomie und Physiologie. Bamberg 1806 und d. folg. 4. 2 Hefte.
3293. Fr. Meckel, Fragmente aus der Entwickelungsgeschichte des mensche lichen Fötne. Ju s. Abhol. a. d. menschl. und vergl. Anat. Halle 1806. S. 277.
3294. Joh. Bilh. Th. Zander, Beiträge zu einer Geschichte der Thierme-

tamorphose. Edin 1807. 8.
3295. B. Meckel, Beiträge dur Geschichte des menschlichen Fötus. In beitr. 3. vergl. Anat. 1r Bd. 16 Hft. S. 57.
3296. Abolph Henke, über die Entwickelungen und Entwickelungskrautbeiten des menschlichen Organismus. Murnberg 1814. 8.

3297. * Car. Fr. Burdach, Diss. de primis momentis formationis foetus. Regiom, 1814. 4.

3298. Thom. Denman, engravings representing the generation of some

animals. London 1815. 4.

3299. * Dutrochet, recherches sur les enveloppes du fétus. soe, med. d'émul. Vol. VIII. P. I. 1817. p. 1. Journ. compl. d. dict. d. sc. méd. Vol. V. p. 241.

3300. * Sam. Chr. Luca, Grundriß der Entwicketungsgeschichte des mensch-

lichen Körpers. Marburg 1819. 8.
3301. Ermanini, Ueber die Lage des Fötus in der Gebärmutter. In Meckel's Arch. VI. S. 282.

3302. Phil. Beclard, Embryologie, ou essai anatomique sur le fétus hu-

main. Thèse présentée et sout. à la fac. d. méd. de Paris, Août 31. 1820. à Paris 1821.

3303. * ft. Fr. Unt. Schmidt, Organisationemetamorphose des Menschen.

Inanguralabhauding. Würzburg 1824. 8.

3304. * G. Ern. c. Baer., (über die Kiemen und Kiemengefäße in den Embryonen der Wirbelthiere. In Medels Archiv, Jahrg. 1827. p. 556. Nacheträge dazu, Jahrg. 1828. p. 143), des branchies et des vaisseaux branchiaux dans les embryons des animaux vertébres. Répert, génér, d'anat, et de phys. path. Vol. VI. p. 41.

3305. Ernst Seinr. Weber, Beitrag zur Entwickelungsgeschichte bes menschlichen Embrod. In Medels Archiv, Jahrg. 1827. S. 226—232.
3306. K. Fr. Burdach, die Physiologie als Erfahrungswissenschaft, Bd. II. Leipzig 1828. 8. 4tes Buch.
3307. Karl Ernst von Bär, über Entwickelungsgeschichte der Thiere,

Bevbachtung und Nefferion. Th. I. mit 3 color. Kupf. Königsberg 1828. 4.

3308. Fr. Tiedemann, zu Samnel Thomas von Sommerring's Jubelfeier (enthält die Entwickelungsgeschichte der Schildkröten) mit dem Bildnisse des Jubelgreises und 1 Kpft. Heidelberg und Leipzig 1828. 4.

3309. R. A. Rudolphi, über den Embryo der Affen und einiger anderen
Sängthiere. Denkschriften der Verliner Akad. d. Biss. f. 1828. S. 35.

3310. Car. Fr. Burdach, de foetu humano adnotationes anatomicae. C.

tab. aen. Lipsiae 1828. Fol.

3311. * C. Girou, essai sur la génération; précédé de considérations physiologiques sur la vie et sur l'organisation des animaux. Répert, génér. d'anat. et de physiol, pathol. Vol. V. 1828. p. 20.

3312. * Heinrich Rathke, Untersuchungen über die Bildung und Entwicke

fung bes Finffrebfes. Mit 5 Roft. Leipzig 1829. Fol. 3313. Allen. Thomson, on the development of the vascular system in the foetus of vertebrated animals. In The Edinb. new philos. Journ. Octor. 1830. and. Jan. 1831. (Uebersett in Fror. Notigen.)
3314. *Jo. Evangelista Purkinje, symbolae ad ovi avium historiam ante incubation. C. tabb. H. lith. Lips. 1830. 4.

3315. *Karl Seine. Banngartner, Beobachtungen über die Rerven und bas Bint in ihrem gesunden und im franthaten Buftande. Mit 12 Stein-

taf. Freiberg 1830. 8.
3316. Seine. Rathke, Abhandlungen zur Bildungs- und Entwickelungs-geschichte des Menschen und der Thiere. Erster Theil. Mit 7 Kpft. Leipzig

3317. *M. Rusconi, dévéloppement de la grénouille commune depuis le moment de sa naissance, jusque à son état parfait. Prém. part. ornée de

moment de sa naissance, jusque a son etat pariat, Prem. part. ornee de quatre plch. Milan. 1826 4. édition tirée à 80 exempl.

3318. B. Seiter, Vcitrage jur Entwiefelungsgeschichte der Hoeben bei Menschen und Thieren. Dresden 1832. Mit 7 Kpft. (Unter d. Press.) — Ders., Untersuchungen über einige Theise des Sies und des Embryo's von Thieren. Erster Th. Dresd. 1832. Mit 5 Kpf. (Unter d. Presse.) — Die Gebärmutter und das Si des Menschen in den ersten Schwangerschaftsmonaten, nach der Natur dargestellt. Dresd. 1832 mit 12 Kpft. (Unter d. Presse.)

3319. *M. W. Plagge, über das Si der Sängethiere vor der Befruchtung. Im Meck. Arch. Jahrg. 1929. S. 193.

3320. *Erl. Gust. Earn & Ersänsterungstaseln zur vergl. Anat., III. Hertenstatung auf IX Kpft.

enthaltend auf IX Rpit.: Die Erlanterungen der Entwietelungegefchichte in den verschiedenen Thierklaffen. Leipz. 1831. Fol.

Von den Zeugungstheilen der Manner.

Die mannlichen Zeugungstheile, partes genitales viriles, sind die Hoben mit den Saamengangen und den übrigen Theilen, die Saamenstrange, die Saamenblaschen, die Prostata und das mannliche Glieb.

Die Hoden.

Die 2 Hoden ober Geilen, testes, s. testiculi 1), s. didymi 2) s. orehides, liegen 3) beim Erwachsenen außer ber Bauchhohle, in einem besonderen, ihnen zugehörigen Sacke, bei jungen Embryonen in der Bauchhohle:

Der Hodenfack.

Dieser Sack, welcher der Hobensack, scrotum, heißt, hangt vom vordern Theile der untern Deffnung des Beckens, vor dem Mittelsleische hinter dem mannlichen Gliede zwischen dem obersten Theile der Schenkel herab. Er besteht auswendig aus einem Theile der Haut, der hier gemeiniglich ohne Fett, und an seinem obern Theile mit langeren Haaren beseht ist. Das Oberhautchen und der Malpighische Schleim sind bei bellfarbigen Menschen an diesem Theile der Haut gemeiniglich dunkler.

Die innere Saut bes Hobensackes, tunica dartos, tragt unstreitig wegen ihrer zahlreichen Blutgefaße sehr bazu bei, baß bie Hoben warm liegen. Denn ba sie im Hobensacke außerbem vor Kalte weniger geschützt sein wurben, als bie vielen blutreichen und baher sehr

¹⁾ Tostes, Zeugen, heißen fie als Zengen der Mannheit, indem die Entmannung in ber Beraubung dieser Organe besteht.

²⁾ Didymi, 3 willinge, beigen fie, weil ihrer 2 find.

⁵⁾ Im vollkommenen Zustande sind ihrer immer 2. Es giebt Menschen, denen nur einer in den Hodensach hinabgegangen ist, der andere noch in der Bauchhöhle verborgen siegt. S. unten §, 1254. Es kann aber auch (kabrica monstrosa per desetum) eine hodige Menschen geben, wenn im Embrus aus irgend einer Ursache die Ausbisdung eines Hoden gehindert, also nur einer ausgehiltet wurde. Sh. Bartholin ergabit einen einhodigen Mann gekannt zu haben, (der doch fruchtbar war). (Anal. I. a. 22. de testid. p. 208.) So kann es auch, wie man in mehreren Schriften angemerkt findet Bartholin. I. c. Lealis de partid, sem. consic. p. 23. Rolfink ordo et meth. generat. deatar. part. kabr. cognose. p. 56. Haller el. phys. VII. p. 411. Sibbern act Hasn. I. Maver, Beisir. des m. K. V. S. 105.), (kabrica monstrosa per excessum), dreihodig wänner gegeben haben. Vielleicht aber hat man bei den meisten der sim dreihodig gehaltenen Räuner einen krankhaft dieken Rebenhoden, oder eine Balggeschwusst ze, für einen Hoden gehalten. In dem won Sibbern's angesühren Kalle hatte doch der dritte Hoden sehalten. In dem krang ze. Angebliche Bemerkungen von 4, 5 Hoden s. in Hall. el. phys. VII. p. 412. angezeigt.

warmen Theile, welche in der Bauchhohle so eng bei einander liegen, und da die Berrichtung der Absonderung ohne Zweifel burch die Ralte gestort werden wurde, so bedurfte es wohl einer doppelten warmen Saut die ben Soben vor Ralte schützte. In der That gehort auch der Hoden= fack zu ben warmeren Stellen bes Rorpers. Wahrend alfo an andern Stellen unter ber Saut ein mit Fett erfulltes Bellgewebe befindlich ift, liegt im Sobenface eine Lage Bellgewebe, welche fein Gett, aber viele Blut= gefäße enthalt. Diese Lage Bellgewebe überzieht nicht nur ben ganzen Sobenfact, fondern theilt auch feine Sohle in 2 burch eine Scheibe = wand, septum scroti, geschiedene Sohlen; man nennt sie, wie gesagt, bie Dartos. Je gesunder und ftarter ein Mann ift, und je mehr Ralte auf ben Sobenfack wirkt, besto mehr ift biefe Saut zusammengezogen, befto mehr baber ber Hobenfad verkurzt; Schwache und Arankheit, und Ermarmung bes Sobenfactes bewirken Erschlaffung berfelben und ba= ber Berlangerung bes Hobenfackes. Much die Wirkung ber Hobenmusfeln tragt bagn bei, baß bie Dartos sich verfurze, indem bann bie Hoben weniger auf bieselbe brucken. - Je mehr bie Dartos und mit ihr die Saut bes Hodensackes zusammengezogen ift, besto mehr ift die Saut gerungelt.

Bon Fleischfafern ift in ber Dartos feine Spur vorhanden.

Die Scheidewand, septum seroli, geht senkrecht von oben nach unten und von hinten nach vorn. Sie besteht aus 2 Platten, die dem linken Hoden angehören. Die Stelle dieser Scheidewand wird auf der auswendigen Fläche des Hodensackes von der sogenannten Nath, rhaphe, des Hodensackes begrenzt, einem langen dunnen schmalen, ein wenig nach außen hervorragenden Fältchen der Haut, welches sich vom hintern Theile des Hodensackes die zum vordern besselben erstreckt. In eben dieser Stelle ist der Hodensack etwas kurzer und eingeschnurt, indem ihn zu beiden Seiten derselben die Hoden weiter herabziehn und verlängern.

Nach oben zu, unter dem manulichen Gliede, gehen die beiden Platten der Scheidewand in lockeres Zellgewebe über. Eben so hängen auch die Seitentheile der Dartos mit dem Zellgewebe zusammen, das die Ligamenta Fallopii bedeckt; und es scheint eine Fortsetzung der slechtigen Fasern des äußern schiefen Bauchmuskels mit der Dartos sich zu verbinden.

In jedem Sade der Dartos liegt ein Hobe, an einem Strange hangend, der unten beschrieben wird, und der Saamenstrang heißt. Der Hobe liegt im untersten Theile seines Sades, und sein Saamensstrang geht vom Bauchringe in den Sack zu ihm herab. — Bei manchen hangt ein Hobe tiefer, als der andere, herab, doch nicht bei allen der linke tiefer, als der rechte.

Beibe Sade ber Dartos find von einander ganglich gefchieden, so daß die Sohle bes einen Sackes mit der Sohle des andern gar keine Gemeinschaft hat, mithin auch ber eine Bobe von dem andern, ber eine Saamenstrang von bem andern, ganglich abgesonbert ift.

Un der inwendigen Flache ber Dartos liegt ein feines lockeres fett= loses Bellgewebe, bas die auswendige Flache ber Scheidenhaut umgiebt, und bieselbe in der Dartos befestiget. Der inwendige Theil ber Dartos geht in biefes Bellgewebe über. Der Hoben hangt baber nicht bloß am Saamenstrange, sondern er ist auch von allen Seiten burch bas lockere Zellgewebe aufgehangen, bas aber wegen seiner Nachgiebig= keit allerdings gestattet, daß er etwas hober herausgehangen werden, ober tiefer berabsinken kann.

Der hintere Theil bes Sobenfaces erhalt feine Schlagadern von ber Arteria perinaei, einem Afte ber Pudenda interna, bie ans der Hypogastrica fommt; der vordere von den Arteriis pudendis externis, welche aus der Cruralis kom-men, der vordere obere von den Epigasteicis.

Seine Benen geben in gleichnamige Benenstämme.

Seine Nerven kommen theils von den obern Nervis lumbaribus durch ben Bandring zu ihm herab, theils von dem N. pudendus und den Nervis cutaneis des Schenkels, namentlich vom hinteren Hautnerven des N. ischiadicus her.

Muf die Tunica dartos folgt zunächst die innerhalb ber Dartos liegenbe gemeinschaftliche Scheibenhaut bes Boben und bes Saamenstranges, tunica vaginalis communis. Gie umgiebt namlich. vom Bauchringe an, ben ganzen Saamenftrang, ale eine hautige en= lindrifche Scheide, und erweitert fich am Soben in ein elliptisches Ende, welches die eigene Scheidenhaut bes Hoden umgiebt. Sie ift mehr fur eine Lage ziemlich bichtes Bellgewebe, als fur eine bestimmt begrenzte Saut zu halten und als eine Fortschung von ber Lage von Bellgewebe anzusehen, welches bie außere Dberflache bes Bauchfells umgiebt.

Innerhalb besjenigen Theiles biefer gemeinschaftlichen Scheibenhaut. der ben Saamenftrang umgiebt, liegt ein Bellgewebe, bas bie Be= fage und Nerven bes Saamenftranges umgiebt. Diefes ift eine Forts setzung bessenigen Zellgewebes, welches in ber Unterleibshöhle die Saamengefaße an die hintere Dberflache bes Peritonaei befestigt. Man fann es bie eigene Scheibenhaut bes Saamenftranges, tunica vaginalis propria funiculi, nennen, wiewohl es noch viel we= niger einer Haut ahnlich ist, als jenes Zellgewebe, welches die Tunica vaginalis communis bilbet. Die Zellen berfelben find, wie im ubri= gen Bellgewebe, von mafferiger, lymphatischer Teuchtigkeit beneht.

Innerhalb besjenigen Theiles ber gemeinschaftlichen Scheibenhaut, welcher ben Soben umgiebt, liegt die eigene Scheibenhaut bes Soben, tunica vaginalis propria testis. Sie ift ein bichter, ferofer,

völlig verschlossener, hautiger, elliptischer Sack, von ber namlichen Be= schaffenheit, als die Bauchhaut, und durch Bellgewebe mit der Tunica vaginalis communis verbunden. Sie umgiebt den gangen Soben sammt bem Nebenhoben auf eine ahnliche Weise als ber Berzbeutel bas Berg. Der hintere Theil des Sackes fett fich namlich in eine in die Soble bes Sades hineingestulpte Falte fort. Diefe Falte, in welche man also von hinten, wenn man alles Bellgewebe wegnimmt, gelangen fann, ohne die Saut einzuschneiben, fullt der Soben aus, und wird von ihr fo fest überzogen, daß sie von seiner Oberflache nur am Rande losgeloft merben fann. Zwischen bem von biefer Kalte überzogenen So= ben und bem übrigen Sade befindet fich eine Sohle, und in ihr eine fleine Quantitat magrig = lymphatischer Feuchtigkeit, welche bas Bermachsen bes Sackes mit bem Ueberzuge bes Soben verhutet 1). Die biefer Sohle zugekehrte Oberflache bes Sackes ift glatt. Die Theile bes Saamenstranges treten burch bie mit Bellgewebe geschlossene Spalte ber Kalte zum Soden hinzu. Die Sohle bes Sackes aber ift vollig ver= schlossen 2).

Der Hoben und Nebenhoben liegen so in der beschriebenen eingestülften Falte der Tunica vaginalis propria testis eingeschlossen, daß der Hoben ingsum, der Nebenhoben aber, weil er am Unfange der Falte liegt, nicht ringsum von derselben überzogen ist. Denn ein Theil der hinteren Obersläche des Nebenhoben liegt schon außerhalb der Falte. Da nun der mittlere Theil des Nebenhoben den Hoben nicht unmittelbar berührt, so bildet die Falte an dieser Stelle zwischen dem Hoben und dem Nebenhoben eine Duplicatur, welche man Ligamentum epididymidis, Band des Nebenhoben, nennt.

Un ber auswendigen Flache der gemeinschaftlichen Scheidenhaut liegt der Hodenmuskel, cremaster. Dieser besteht aus einzelnen dunnen Bundeln von Fleischsafern, welche von dem unteren Theile des inneren schiesen und des queren Bauchmuskels herkommen, durch den Bauchring langs dem Saamenstrange parallel heradgehen, und da, wo am Hoden die Scheidenhaut weiter wird, divergiren, so daß sie gleichsam eine fleischige Scheide, tunica erythroides, der Scheidenhaut ausmachen. Um Saamenstrange liegen die Bundel naher bei einander, am Hoden weiter von einander entsernt.

¹⁾ Benn biese Feuchtigfeit franthaft vermehrt wird, so entsteht die Baffersuch der Scheidenhaut des hoden, der sogenannte Basserbruch des hoden, hydrocele testis; wenn iene Feuchtigseit sich ansammelt, so entsteht die Bassersucht der Scheidenhaut des Saamenstranges ze., lydrocele funionli.

²⁾ Wenn man bafer die Scheidenhaut des Soben aufblatt, fo dringt die Luft nicht in bie Scheidenhaut bes Saumenftranges.

Diese Fleischfasern konnen ben Joben aufwarts ziehen, auch gelinde zusammenpressen, und so die Ausführung bes Saamens bewirken belfen.

Die Boden felbft.

Der Hoben selbst besteht aus bem eigentlichen Hoben und bem Ne- benhoben.

Der eigentliche Hoben, testis, s. didymus stricte sic dictus, hat eine fast ovale Gestalt, mithin 2 abgerundete Enden; und seine Länge von einem dieser Enden zum andern ist viel länger, als seine Dicke. Seine vordere Seite ist der Länge nach converer, als die entgegengesetzte, an welcher der Nebenhoden liegt. Jene vordere Seite ist in der natürlichen Lage zugleich nach unten, die hintere Seite, an welcher der Nebenhoden liegt, zugleich nach oben gewandt. Sein oberes Ende ist mithin auswärts und vorwärts, sein unt eres Ende abwärts und rückswärts gekehrt.

Der nebenhoben ober Dberhoben, epididymis, s. parastata, ist ein langlicher Unhang bes Soben, ber so an ber hintern Seite besselben fitt, bag eine feiner Flachen, bie convere, vom Hoben abgewandt ift, bie andere flache am Soben anliegt. Er ift fast fo lang, als ber Soben felbft, aber schmaler und viel bunner. Der Unfang bes Nebenhoben, den man ben Ropf beffelben, caput epididymidis, nennt, ift bider und breiter als ber ubrige Theil beffelben. Er liegt am obern Ende bes Soben. Bon bier geht ber ubrige bunnere und fchmalere Theil, cauda. bes Nebenhoben langs bem Soben bis jum untern Ende beffelben berab. Der gange Nebenhoben wird mit einer Fortsetung ber Scheibenhaut über= zogen, und dadurch, fo wie auch burch bie oben erwähnte Duplicatur ber Scheibenhaut, am Soben befestiget. Der Ropf und ber untere Theil bes Nebenhoben liegen bicht am Soben an, und find genauer mit ihm verbunden; ber mittlere Theil hat zwischen seiner concaven Flache und ber Oberflache bes Soben einen Zwischenraum, in ben fich bie Scheiben= haut an ber außern Seite bes Nebenhoben hineinschlägt, ehe fie auf bie Dberfläche des Hoben fortgeht.

Die Größe der Hoden ist bei verschiedenen Menschen, obwohl im Ganzen nur wenig, dennoch etwas verschieden. Vor dem Alter der Mannbarkeit sind sie viel kleiner. Auch bei einem und demselben Manne sind die Hoden im gesunden Zustande dicker, wenn ihre Gefäße mehr mit Feuchtigkeit angestüllt sind, dunner, wenn sie vor kurzem auszgeleert sind.

Bei manchen Mannern ist die Große beiber Hoben verschieden, boch ist nicht immer ber rechte großer, als ber linke.

Der Hoben hat außerdem seine eigne Haut, tunica testis propria, eine weiße, keste, sibrose Haut, welche die Substanz des ganzen Hoden unmittelbar umschließt. Von ihrer weißen Farde hat man sie die weiße Haut, tunica albuginea, genannt. Die Scheidenhaut des Hoden geht, wie schon erwähnt worden ist, von dem Nebenhoden so auf die weiße Haut über, und überzieht dieselbe so sest, daß sie an den meisten Stellen nicht von derselben losgelöst werden kann. Dieser Lamelle versdankt die Tunica albuginea ihre Glätte an ihrer äußern Obersläche. Feine Blutgefäßchen sind in der Tunica albuginea vertheilt: ob auch Nerven des Hoden in diese Haut gehen, und ob sie daher empfindlich sei, das ist noch nicht hinlänglich bekannt.

Innerhalb biefer Saut ift bie Substang, parenchyma s. pulpa testis, bes Soben eingeschlossen. Diefe ift weich und von gelblich braun= licher Farbe; burch viele mit ber weißen Saut gusammenbangenbe Scheis bewandchen, septula, in benen bie Aeftchen ber Blutgefagchen bes So= ben liegen, in viele fleine Theile, lobuli, getheilt. Diefe Scheibewand= chen geben von ber gewolbteren Seite ber weißen Saut gu ber entgegen= gesetten, an welcher ber Nebenhobe liegt, fo baß fie von jener Seite nach biefer ein wenig convergiren. Zwischen ben einzelnen Scheibemand= chen liegt eine Menge hautiger, außerst bunner und garter Faben, welche eine enge Boble enthalten 1), und Gaamenrobrchen, canaliculi seminales, beifen, weil fie zur Bereitung bes Saamens bienen. Diese Rohrchen sind in jenen Lappchen vielfaltig geschlängelt, burch gartes Bellgewebe befestigt, cylindrisch und einfach, ohne fich in Uefte zu theilen. Ihre hautige Maffe ift mit noch feineren Aeftchen ber Blut= gefäße burchzogen, die im Hoben vertheilt find. Die Ungahl berselben ift nicht mit Gewißheit bekannt; es scheint aber, baß jeder Lobulus bes Hoben nur aus einem solchen Faben bestehe 2). Bielleicht enbigen fich biese Rohrchen mit einem verschlossenen Ende 3).

¹⁾ Dag diefe Faden hoht find, kann man durch Anfüllung derselben mit Queeffilber beweisen.

²⁾ Wenn man alle diese Käden entwickette, und der Länge nach so gerade legte, daß sie in einer geraden Linie lägen, so wurde die Länge nach Bellini's Verechnung, opuscula prop. 40. 4800 mal länger sein, als die Länge des Hoden. Monro, do testid. p. 29. 30 rechnet die Dicke jedes solchen Kaden auf 1/200 Boll, und die ganze Länge aller derselben auf 3208 Fuß. Diese Verechnungen machen es ansichausich, wie groß die absondernde Oberstäche ist, auf welcher sich die blutführenden Haargesägnetze gusbreiten und den Saamen absondern. Denn dächte man sich die Saameneanälten der Länge nach ausgeschnitten und ihre Häute neben einander ausgebreitet, so würde die dadurch entstehende Haut, wie ich sehe, wenn ich die angessihrten Messungen Monro's zu Erunde lege, ungefähr 17 Quadratsuß Oberstäche haben, und also bei beiden Hoden einem Luadrat gleichsonmen, dessen Seiten 7 eng tische Ellen lang wären, und folglich würde die absondernde Haut der Hoden die ganze haut des Körpers hinschtlich der Eröße ihrer Oberstäche sehr übertressen.

⁵⁾ Beim Gidhornden und beim Sgel hat Son, Muller diefe gefchloffenen Enden an

Indessen ist dieses bei dem Menschen noch nicht als gewiß anzuneh= men. Denn es ware wohl möglich, daß benachbarte Gange sich endlich bogenförmig vereinigten. Denn hieraus wurde sich nicht nur erklaren, warum man bis jeht noch keine verschlossenen Enden gefunden hat, son- bern es wird diese Unnahme auch dadurch wahrscheinlich, daß diese Gange da, wo sie in den Nebenhoden überzugehen im Begriffe sind, nach Haller wirklich nehsörmig unter einander verbunden sind, ein Verhalten, das an den Ausschrungsgängen der meisten andern Drüsen nicht vorskommt.

Un berjenigen Seite bes Hoben, an welcher sich ber Nebenhode bestindet, endigen sich namlich jene Lobuli und ihre Septula, und hier gehen nun die vielen seinen Saamenrohrchen des Hoben in weitere netzformig mit einander verbundene Nohrchen, rete vasculosum Halleri 1)

den vielfach geschlängelten und gewundenen Canalchen aufgefunden und abgebildet. Die Soden der Gichhörnchen eignen fich ju diefer Untersuchung vorzüglich, denn Duller fand die Canaliculos seminales bei ihnen fo dict, daß der Durchmeffer derfelben 0,01452 Par. 3on, d. h. nahe 1/66 3on, oder in Linien ausgedruckt, 0,1742, d. h. nahe $^{1}/_{5}$ Pax. Lin. betrug, während er beim Manne nach Monro de testibus p. 29, 30 nur $^{1}/_{200}$ Jou und nach Miller im Mittel 0,0047 Pax. Zou, d. h. nahe $^{1}/_{213}$ Jou, oder in Linien ausgedrüct 0,0564, d. h. nahe $^{1}/_{18}$ Pax. Lin. betrug, und folgsich 3 mal dunner war. Nach Musiller's Abbitdungen find indessen die verichloffenen Enden gwifchen den benachbarten Enden doch fehr verftedt und gumeilen fogar an ihnen angewachsen. (De gland, sec, struct, p. 107. 108. Tab. XV. fig. 23. 24.) Bu Blaschen angeschwollen find biefe Enden niemals. Der Durchmeffer Der mit Queckfilber angefüllten Saamenrohrchen des Menfchen ift nach Mufler 0,00945 Var. Boll. Bei dem Sahne find die gleichialls fehr geschlängelten Gaamengange nach Muller nur wenig dider als bei dem Menschen. Much bei ben Schilbfroten nach G. R. Treviranus (über die harnwerfzeuge und die mannlichen Zeugungetheite ber Schildtroten uberhaupt, und besonders bei der emys serrata (in ber Beitichrift fur Phusiologie, Darmstadt 1827. 4. G. 284, Tab. 13. fig. 5.) find die Saamengange ein wenig gewunden, bei den Froichen bagegen, wo die Hoben verhaltnigmäßig sehr groß find, und wo die abjondernde Oberfläche ohne eine sehr feine Eintheilung ber Ausfuhrungegange groß genug ift, finden fich, wie ichon Swammerdam Bibl. naturae. Leydae 1738. T. II. p. 794. Tab. 47. Fig. 1. fehr gut beschrieben und abgebildet hat, einfache furge ungewundene Schlauche, welche ihre weiteren und abgerundeten Enden nach der Peripherie, ihre engeren Enden nach dem Centro bes Soben fehren. son wo mehrere Ausfuhrungegange angufangen icheinen. Unter ben Siften haben bie Rechen auch fehr lange gewundene Saamengange, und viele andere Fifche haben menigstens einsachere und fürzere Sagmengefäße. (Rathte, neueste Schriften der na-turforschenden Gescuschaft zu Danzig, T. I. S. 5. Salle 1824. p. 189. Daffelbe hatte auch G. R. Treviranus vor dem Gricheinen biefer Schrift bei Enprinusarten beobachtet und mir brieflich mitgetheilt. Siehe auch die Zeitschrift fur Physiologie T. II. p. 10. 12. Beim Mal und bei Vetromugon dagegen machte Rathee die intereffante Entdeckung, daß der Sode feine Musführungsgange habe, fondern daß der Saame bei ihnen in geschloffenen Blaschen enthalten fei, welche an Platten an einander gereihet find und den Soden ju einem foliden Rorper machen. Diefe Blaschen, welche mit den Giern des weiblichen Gifches Aehnlichfeit haben und damit auch wirklich verwechselt worden find, treten durch die Sulle des Soden in die Unterleibshöhle und aus ihr durch eine einfache Deffnung heraus. Giebe die Rotigen und Abbildungen über den Bau der hoden bei den Wirbelthieren und wirbellofen Thieren in Job. Müller's trefflichem Werke a. a. D. p. 103. T. XV. XVI.

¹⁾ Riolan, opp. anatt. Par. 1649. p. 159. Highmor, disquis. anat. c. h. Hag. C. 1651. p. 91. 92. Bonglarius, s. Auberius, testis examinatus. Flor. 1658.

über, durchbohren die Tunica albuginea, und vereinigen sich dabei zu ungefähr 12 und noch mehr kurzen geraden Aussuhrungsröhrchen, vascula efferentia testis 1), welche in den Kopf des Nebenhoden hinsaussteigen 2).

Teder solche Gang schlängelt sich sehr, und weil die an einander liegenden Windungen desselben ansangs klein sind, nach und nach aber immer größer werden, so stellt er einen kleinen kegelsbrmigen Körper, conus vasculosus Halleri dar, der mit seiner Spize am rete vasculosum, und mit dem dickeren Ende im Kopse des Nebenhoden liegt.

Der Kopf bes Nebenhoben besteht bemnach aus so viel kegeisor migen, neben einander liegenden, und durch Zellgewebe verbundenen Strängen, als es vasa esterentia giebt 3). Alle diese Gefäschen kommen endlich im Kopse des Nebenhoden in eine einzige cylindrische Rohre, canalis epididymidis, zusammen.

Diese Rohre macht ben übrigen Theil bes Nebenhoven aus, und geht vielfach geschlängelt 4) an ber hintern Seite bes Hoben, wo sie burch Zellgewebe besessigt wird, herab. Un ihrem untern Theile nimmt sie allmählig an Dicke und Weite zu, und macht weniger vielsache Windungen. Endlich, an dem nach unten und hinten gewandten Ende des Hoben schlägt sie sich auswärts, wird viel dicker und weiter, und geht in den Saamengang über 5).

[·] und phil transact. n. 42. Leal Lealis de partib. sem. consic. p. 86. sqq. (Corpus oborinum, s. meatus seminaeiue) Haller, in progr. de viis seminis et in elem. phys. VII. p. 445. Ein nach Highmor sogenanntes Corpus flighmori oder Nucleus testiculi, wie man bei mehreren andern Säugethieren antrifft, ist bei Menschen, streng genommen, nicht vorhanden, und nur irriger Beise auch diesem zugeschrieben, worden. Haller hat die Beschaffenheit des Uebergangs der Saamenröhrchen in den Kopf des Nebenhoden zuerst richtig gezeigt.

¹⁾ R. de Graaf de orgg, viror, generat, inserv. tab. IV.

²⁾ Prochaska glaubte bei seinen Anfüllungen des Hoden gefunden ju haben, daß in diefen Gefägen, wie in den Saugadern, Alappen wären. G. best. Beobachtungen über die Saamengänge, und einen neuen Weg, durch welchen der Saame ins Geblüt geleitet wird. In den Abh. der chir. Atad. ju Wien. I.

⁵⁾ Die Zahl dieser Conorum vasculosorum läßt sich nicht mit Gewisheit bestimmen, ba es selten gelingt, sie alle anzusüblen. Haller giebt bis 30 an (el. phys. VII. p. 547); Sömmerring nach einer vollfommen gelungenen Anfüllung und sorgfättigen Auseinanderlegung nur 13. (Anmert. ju Hall. Phys. S. 818.)

⁴⁾ Der Canalis Epididymidis ist so vietsach geschlängett, daß berselbe, wenn er getöfet, entwickett, und gerade gezogen worden, nach Heuermann (Phusiol. IV. S. 312) 40 mas länger erscheint als vorher, und nach Wonro (do test. p. 32.) ungefähr 30 Kuß lang ift.

⁵⁾ Daß die Fäden der hoden hohl sind, sich in die Gefäse des Rete vasculosum, und durch sie in die Conos vasculosos ergiegen, diese endlich in dem Canalis Epididymidis jusammenkommen, der in den Ductus doserens übergeht: davon kann man sich durch Anfüllung mit Duckkliber überzeugen, wenn es gleingt, dasselbe rückweges durch den Ductus deserens in den Canalis Epididymidis und in die Canales seminales des hoden zu treiben. Buerft ist dieses haltern gesungen im Sahre 1743, 28. Dec. (el. phys. VII. p. 442.) Sömmerring hat den ganzen hoden und den ganzen

Die Saamengange.

Der hinleitende Saamengang, vas deserens, s. ductus deserens. ist eine hautige eylindrische Rohre und die unmittelbare Fortsehung der Rohre, aus welcher der Nebenhoden besteht. Er sangt vom unteren Ende des Nebenhoden an und geht am Hoden und neben dem Nebenshoden zum oberen Ende des Hoden wieder hinauf. Er liegt dabei weiter nach hinten und innen, als der Nebenhoden, und wird mit demselben und mit den Gesäsen und Nerven des Saamenstranges durch Zellsgewebe verbunden.

Dann geht er vom Soben ab innerhalb ber Scheibenhaut bes Sag= menftranges neben ben Blutgefäßen bes Saamenftranges zum Bauch= ringe hinauf, und durch den Bauchring in die Bauchhohle hinein. Sier leukt er fich allmablig gekrummt, ruckwarts, einwarts und abwarts, geht namlich neben ber Sarnblafe über bie Arteria umbilicalis feiner Seite hinuber, bann vor bem Ureter feiner Seite von außen nach innen vorbei, fommt so hinter der Harnblase hinab, und geht hinter derfelben bis zur Proftata binunter, fo bag er mit bem ber andern Seite convergirt, und weiter nach innen liegt, als ber Urefer feiner Seite und fein Saamenblaschen. Auf bem gangen Wege in ber Bauchhohle bleibt er außer ber Bauchhaut, und ist nur durch Bellgewebe an fie angeheftet. Die letten Theile ber Saamengange von beiben Seiten geben zwischen ben beiden Saamenblaschen (namlich jeder an ber innern Seite seines Saamenblaschens) hinter ber Prostata hinab, und kommen endlich bicht an einander. Doch verbinden fie fich nicht mit einander, fondern jeder Saamenftrang bleibt an feiner Seite und vom andern vollig getrennt, vereiniget fich aber am hinteren Rande ber Proftata unter einem febr spigigen Winkel mit dem Ende seines Saamenblaschens, und offnet fich an dem Theile ber Sarnrohre, welcher von der Proftata umgeben ift, an ber unteren Band ber Barnrohre auf ber Mitte bes fogenannten Saamenhugels, auf welchem fich entweder nur eine gemeinschaftliche Deffnung für beide vasa deserentia, oder 2 folche Deffnungen bicht neben einander befinden.

Da, wo der Ausführungsgang am Hoben liegt, gehter noch geschlängelt sort, doch nur einsach geschlängelt, und viel minder geschlängelt, als der Canal des Nebenhoden; und, je weiter er hinaussommt, desto mehr nehmen seine Krümmungen ab, so daß er vom Hoden bis zum Bauchringe gerade geht. Vom Bauchringe bis hinter die Harnblase geht er un=

Kopf des Nebenhoden durch und burch so mit Queckfilber angefüllt, daß er nach dem Austrocknen, vom Queckfilber ftrobend, seine eiförmige Gestalt beibehielt. (Ueber die Verschiedenh, des Negers §, 40.)

geschlängelt; hier ist dann sein letzter Theil wieder etwas geschlängelt und beträchtlich weiter. Uebrigens ist das ganze vas deferens beträcht= lich dicker und weiter, als die in ihn übergehende Röhre, aus welcher der Nebenhode besteht, und nimmt, wie diese, im Fortgange am Hoden allmählig an Dicke und Beite zu.

Es hat auch die häutige Masse des Saamenganges und der Rohre des Nebenhoden einerlei Beschaffenheit. Sie ist dich, im Verhältniß der sehr kleinen Höhle, die sie enthält, und besteht aus einem sesten elastissschen Bellgewebe von besonderer Urt. Daß sie Fleischsasern habe, ist nicht mit Gewissheit bekannt 1). In den engeren Saamencanälen des Hoden wird aber die Wand derselben sehr dunn, so daß Joh. Müller beim Sichhörnchen kaum messen konnte, wie dick sie sei, obgleich die Canaliculi seminales bei diesem Thiere einen sehr großen Durchmesser haben.

Die Ausstührungsgånge der Hoden haben das Besondere, daß sie (wie die kleinen Harngånge der Nieren) in den Lappchen während ihres Fortganges den nämlichen Durchmesser behalten, und also nahe an ihrem Ende nicht kleiner als an ihrem Ausange sind, serner daß sie sich bei ihrem Uebergange in den Nebenhoden nehkörmig unter einander verbinzden, dann, daß sich der Aussührungsgang da allmählig erweitert, wo er sich schlängelt ohne Acste auszunehmen, daß die Wand des Vas deferens sehr die ist im Berhältnisse zu der sehr kleinen canalsörmigen Höhle, welche er einschließt, und endlich, daß der Aussührungsgang und seine Zweige sehr lang, dasur aber nicht in eine so große Anzahl von Zweige getheilt sind als in den andern Drüsen.

Es scheint baher die Natur ben Zweck, eine große absoldernte Oberssläche in einem kleinen Raume zu bilden, im Hoben auf eine andere Weise erreicht zu haben, als in andern Drusen mit Aussührungsgängen. Denn während sie ihn in den meisten Drusen dadurch erreicht, daß der Aussührungsgang recht vielmal in kleinere und kleinere, aber kurze Zweige getheilt ist, so hat sie ihn bei dem Hoden dadurch ersüllt, daß die wenigen Aeste, in die er sich spaltet, recht lang sind und eine sehr geschlängelte Lage haben. Die Nieren stehen in dieser Rücksicht zwischen den Hoden und anderen Drüsen in der Mitte. Der Saame wird unsstreitig nicht bloß an den Enden der Saamencanäle, sondern in ihrer ganzen Länge abgesondert. Vermuthlich ist die innere Obersläche dersselben mit einem dichten Nehe von blutkührenden Haargesäsen überzogen, welche mehr als 4 mal enger als die Saamencanälchen sind. Wahr-

¹⁾ Leuwenhoef wollte gerade und ringförmige Fleischfafern am Saamengange gefeben baben. S. beff. epist. phys. 41. p. 390. f. 2.

Scheinlich erleidet auch der Saame während des Fortganges durch den sehr langen Canal bes Nebenhoben noch eine Beranberung, burch bie er sich allmählig vervollkommnet.

Ihre Blutgefaße haben die Saamengange von ben benachbarten, am Hoben und im Saamenstrange von ben Spermaticis, in ber Bauchhoble von den Vesicalibus.

Das Verhalten der kleinsten Haargefäßnehe ist in den Hoden so sehr eigensthümtich, daß ich nicht unterkassen kann, eine Beschreibung davon zu geben. Ich erwähne daber ein sehr ichnes, von Lieberkühn gefertigtes Präparat, welches in der Berliner Sammlung unter Nro. 2 und mit der Erkürung de testiculo infantis recens nati ausbewahrt wird. Man sieht daselbst (wahrscheintich an einem ausgeslehten Septulo) zwei der Länge nach laufende 0,08 bis 0,106 Par. Linie im Durchmesser habende Gesähe. Sie geben zahlreiche und sehr regelmäßig siesende Pleste ab, welche wie die Ahne zweier paralleser Kämme liegen, welche die Ahne einander zusehren. Jeder dieser Aleste geht plöplich und wie abgeschnitten in einen breiteren Etreisen über, welcher dieselbe Michtung beihehält, welche der Alft hatte. Jeder solche Streisen besteht aus anberst einen aemundenen Gefähen, die so dicht breteren Streifen über, welcher dieselbe Inchtung beibehalt, welche der Alf hatte. Jeder solche Streifen besieht and außerst eigen gewindenen Gesäßen, die so dicht liegen, das die Maschen nicht gemessen werden können. Auch die Streisen liegen dicht neben einander. Die Aleste, welche ich mit den Ishnen eines Kamms versalich, sind 0,013 P. Lin. die 0,016 P. Lin. die, und stehen mit eben so viel oder noch etwas mehr von einander ab. Die kleinsten gewindenen Gesäße das gegen sind viel enger, nämlich nur 0,003 bis 0,0035 — 1/111 bis 1/24 P. Lin., vder in Isluen ausgedrückt 1/1252 die 1/2558 P. Islu, nod also Imas enger als jene Gesäße, die ich mit den Ishnen eines Kammes verglich. Diese kleinen gewindenen Haargestäße sind also 4 mas enger als die kleinen Saamencanäse zu sein pflegen.

Bismeilen eriffirt ein bunner Nebenstrang, vasculum aberrans Halleri 1), ber vom Nebenhoben ober vom Saamenstrange entspringt, und geschlängelt zum Saamenstrange hinaufgeht. Bon ihm ift weiter

unten bei der Entwickelungsgeschichte des Hoben die Rebe.

Die Saamenstrange.

Jeber Sobe hat feinen Gaamenftrang, funiculus spermatious, an welchem er hangt, einen Strang, ber aus Gefagen und Derven besteht, die mit Bellgewebe verbunden sind. Diese geben aus ber Bauchhöhle burch ben Bauchring in ben Hobensack zum Hoben hinab.

Es sind also 2 Stude bes Saamenstrangs zu unterscheiben:

1) Der Theil besselben, welcher innerhalb ber Bauchhöhle liegt. Dieser besieht aus der Arteria spermatica interna, der Vena spermatica interna, ben Nervis spermaticis und ben Saugabern. Er kommt vom hintern Theile ber Bauchhöhle vor bem Psoas, vor bem Ureter und den Vasis iliacis zum Bauchringe herab, so daß er außer= halb der Bauchhaut, dicht an ihrer auswendigen Fläche herabgeht, und mit ihrem Zellgewebe befestigt wird.

¹⁾ Hall, de viis som, n. 3. Sommerring hat diesen Rebengang oft mit Sorgfalt verfolgt, und behauptet nach feinen Bemerkungen, daß feine Endigung blind fei. (Unm. su Saller's phui. S. 819.) Nach Eruitif ant's Bemertungen ift er entweber blind, ober tehrt in fich felbft gurud (Befebreibung ber einsaugenben Gefage. G. 134.)

2) Der Theil beffelben, welcher außerhalb der Bauchhohle liegt. Dieser wird von der Scheidenhaut umgeben, besteht aus denfelben Theifen, bem Saamengange und ben Vasis spermaticis externis.

Schlagadern des Saamenstrange, arteriae spermaticae 1).

Die intere Schlagader des Saamenstrangs, arteria spermatica interna, entspringt aus der Aorta selbst, von der vordern Seite derselben, in der Gegend zwischen der Arteria mesenterica superior und der Arteria mesenterica inserior, höher oder tiefer, selfner and der Arteria renalis ihrer Seite, noch selfner and ihrer suprarenalis. In einigen Körpern entspringen die Arteriae spermaticae beider Hoden nicht weit von einander, in andern entspringt die eine viel höher, als die andere.

Da sie bis zum Soden herabgeht, so ist sie fehr lang, und nach Berhaltniß ihrer Länge ift fie fehr eng. Sie geht fdrag abwarts und auswärts, alfo, wenn ffe aus der Aorta kommt, von dieser unter einem fpisigen Winkel ab. In ihrem

gangen Fortgange geht fie flach geschlängelt.

Bon der Stelle, mo sie im hintern Theile der Bauchhöhle entspringt, geht sie dicht an der auswendigen Fläche der Bauchhaut, vor dem Psoas, dem Ureter und den Vasis iliacis jum Bauchringe herab. Sie tritt aber, ehe sie diesen erreicht, schou unweit der Nicre, am Psoas mit ihrer Vena spermatica zusammen, und wird durch Zellgewebe mit derselben zum Saamenstrange verbnuden. Unterweges giebt fie Lefte dem Bellgewebe ihrer Riere, dem Barngange derfetben

und der Banchhant ze.

Dann tritt fie durch ben Bauchring heraus in die Scheidenhaut des Saamenstrauges, und geht in dersetben, Reine Aeitenen ihr gebend, jum Soden bin-ab. Ghe fie diesen erreicht, theilt fie fich in mehrere Aeste, welche in die Soble der Scheidenhaut des Soden dringen, dem Rebenhoden Heftden geben, dann an der Seite des Soden, an welcher der Nebenhode liegt, in den Soden treten, und hier ihre Aeften an den Septulis vertheilen, welche dann noch feinere Lefts chen zu ben Canaliculis seminalibus geben. Gin Theil ihrer Hefte kommt an dem einen Ende jum Soden, an welchem der Ropf des Rebenhoden liegt, ein Theil nach bem andern, wo ber Rebenbode fich endiget. In einigen Körpern findet man an einer oder beiden Seiten noch eine zweite

innere Schlagader des Saamenftrangs aus der Arteria renalis, oder der supra-renalis, oder der Norta felbst. Vielleicht find biese heiden Arteriae secundariae beständig, und bleiben unr ihrer Rleinheit wegen bei manchen Bergliederungen

Der Fortgang dieser Arteria secundaria ift im Ganzen dem der primaria

gleich, doch cheint sie meist in der Scheidenhaut sich zu vertheilen; theils scheinen auch ihre Leste mit den Aesten der primaria sich zu verhinden. Die äußere Schlagader des Saumenstrangs, arteria spermatica externa, ist ein kleiner Asteria epigasteica, wescher aus dieser kommt, indem dieserte beiter von Bandnings sierestatet. felbe hinter dem Bauchringe buaufsteigt. Sie dringt durch den Bauchring in die Scheidenhaut bes Saamenstranges, und geht gegen den Soden binab, indem fie der Scheidenhant und dem Sodenmustel Hefte giebt.

seinen des Saamenstrungs, venae spermaticae. Die innere Vene, vena spermatica interna, nimmt im Ganzen rückweges denselben Weg, welchen ihre Schtagader ninmt. Sie steigt nämtich von der hitztern Seite des Inden aus in der Scheidenhaut des Saamenstranges bis zum Bauchringe hinauf, durch denselben in die Bauchhöhte, serner vor den Vasis illacis, vor dem Ureter und dem Psoas dicht an der aufwendigen Fläche der Bauchhant, zum hintern Theise der Bauchhöhte hinauf, und ergiest ist in die Vena cava oder in die Vena renalis; sast beständig die rechte in die cava, die linke in die renalis. Die, welche sich in die cava ergiest, geht unter einem spissen Winfel in die vendschaftels ihre über die seinen spissen werden gegen den eine des die seines die seine seine sie ist nach Verpälenist ihre geht unter einem keinen spissen voll weiter, als ihre Schlagader sie. Unterweges nummt sie von denselben Theisen Benenäste in sich auf, denen ihre Schlagader Veste giebt. Von den bis zum Bauchköhse ist sie in viese den bis jum Bandpringe, und noch großentheils in der Banchhöhle ift fie in viele

¹⁾ Die Gefäße und Rerven bes Soden werden spermatica (lat. seminalia) genannt, weil der hode gur Absonderung des Saamens, sporma, dient.

Weste getheilt, welche negförmig mit einander verbunden sind, und gleichsam ein Abergeffechte, plexus pampiniformis 1) ansmachen, das die Schlagader, und am untern Theile des Saamenstranges die Leste derfelben umgiebt. Unweit der Riere vereinigen fich die Lefte in einen Benenstamm, der dann von feiner Schlagader abweicht, um zur Vena cava oder renalis hinaufzugehn 2). Rappen haben die Venae spermaticae nach Monro beim männlichen Ge-

schlechte, aber nur wenige 3). Bioweilen findet man an einer oder an beiden Seiten auch eine 2te innere Bene bes Saamenstrange, welche fich in die Vona supravenalis ergießt.

Die anfere Bene des Saamenstrange, vena spermalica externa ift ein kleiner Aft der Vena epigastrica. Sie kommt in der Scheidenhaut des Saamenstranges herauf, und geht durch den Banchring in die Vena epigastrica, an der Stelle, wo diefe hinter dem Bauchringe herabkommt 4).

Sangadern fommen fehr gahlreich aus dem Parenchyma des Soden, aus dem Rete vasculosum, von der Tunica albuginea und aus dem Rebenhoden in mehreren Strängen, und verbinden sich mit Sangadern der Scheidenhaut. Ihre Stämme geben mit den blutführenden Benen des Saamenfrangs binauf,

und gelangen zu den Sangadern, die an den Banchwirbeln des Rückgrats bin: aufsteigen. Panizza hat sie am schöusten dargestellt. Die Nerven des Saamen strangs, vervi spermatici, kommen in einem Ingen Strauge, plexus spermaticus, der aus vielen dünnen Nervensäden besteht, vom hintern Theile der Bauchhöhle neben der Arteria und Vena spermatica durch den Bauchring zum Hoden berad. Sie entspringen größtentheils vom Plexus renalis ihrer Seite; einige Fäden kommen vom Plexus mesenlericus superior und vom Nervus sympathicus magnus hinzu. Außerhalb des Bauchringes gehen sie mit den Blutgefäßen innerhalb der Scheidenhaut des Saamenskranges; ans dieser treten sie in die Scheidenhaut des Hoden, und dringen zwischen den Rebenhoden und dem Saamensange in den Hoden siehen und dem Saamensange in den Hoden scheiden und dem Saamensangen der Botten Bernholen und dem Saamensange in den Hoden scheiden der Repensien andere nan den obern derny kernischen Repringen andere nan den obern Nervis lumbaribus

Anger diesen Rerven kommen andere von den obern Nervis lumbaribus durch den Bandring herab, und gehen jum Hodensacke und jum Cremaster. Zu

1) Galen. de semine I. c. 12. 17. De us. part. XIV. c. 10.

2) Geltene Abweichungen von dieser Regel, da die rechte Vena spermatica fich in die renalis, die linke in die cava, beide in die renales, beide in die cava, - fich ena

bigten, f. in Hall. elem. phys. VII. p. 435.

Drochasta hat bemertt, daß die Venac spormaticae mit angefüllt murden, ale er durch den Ductus deferens den Soden mit Quedfilber anfüllen wollte. Andere faben bas Quedfilber hierbei in die Lymphaefage übergeben. Die genaucsten Berfuche über Diefen Uebergang von Stuffigfeilen aus den Blutgefägen in die Saugadern und Musführungsgänge, ober aus diefen in die Blut ober Lymphgefage, hat Danista aut Soben und an andern Drusen gemacht, und gesunden, daß er auf Zerreißung oder Durchsschwigung beruft. (Osservazioni antropo-zootomico-fisiologiche cou X Tav. Pavia 1830. Fol. S. 38 sq.)

³⁾ Um Soden fetbit und auch in der Scheidenhaut geben die fleinsten blutführenden Hefte der Schlagadern des Saamenstranges in die fleinften Mefte der Benen beffetben über, eben fo, wie es an allen andern Theilen geschieht. Daber können auch hier, wie an andern Theilen geschieht. Daber können auch hier, wie an andern Theilen, durch glückliche Einfpeistung feiner Tuffigkeiten in die Schlagadern, die Benen angefüllt werden. Daß aber eine besondere, dem Saamenstrang eigene Gemeinschaft zwischen den Schlagadern und den Benen deffelben, an größeren Nesten beider, Statt fande, wie Einige, (Jac. Berengarius Comm. supra anat. Mundini p. 185. Nic. Massa, lib. introd. anat. p. 33. 40. Leal Lealis de partib. sem. confic. p. 49. Herm. Boerhaave, praelectt. Tom. V. P. 1. p. 281. Cromwell Mortimer in phil. transact. n. 415.) angenommen haben, bat fich nicht bestätigt. Boerhaave glaubte, bag bas rothe Blut durch die Berbindungsafte ber Schlagabern und Benen aus jenen in biefe übergehe, ohne in bie Soden felbft gu fommen, und daß nur der ungefarbte Theil ded Blutes in den Soden gelange; aber es erhalten, wenn man die Schlagabern und die Benen mit gröberen Materien von verschiedener Farbe füllet, sowohl diese als iene, ihre besondere Karbe. Mit Recht haben daher andere (.Io. n. Horne, prode obs. eiren partes genit. P. 6. R. de Graaf, de vir. orgg. p. 32. 33., Winslow, expos. anat. IV. Ventre. n. 480. 48t., Georg Martine, comm. in Eustach. tabb. p. 85. 86., Haller el. phys. VII. p. 432.) an einer folden Gemeinfchaft gezweifelt.

den Theilen des Saamenstranges gehört endlich noch der Saamengang, von welchem schon oben gehandelt worden ist.

Lage der Hoden beim Embryo.

Im 3ten Monate bes Embryolebens liegen bie Soben in ber Un= terleibshohle, unter ben Nieren, ziemlich an ber namiichen Stelle, mo gu biefer Zeit bei weiblichen Embryonen auch die Gierstode ihre Lage ha= ben. Gie unterscheiben sich jedoch von ben Gierftoden, benen fie abn= lich sind, unter anderen durch ihre beträchtlichere Große und burch bie mehr fentrechte Lage ihres langen Durchmeffers, benn biefe liegen fast quer. Sie find noch nicht, wie bas fpater ber Fall ift, in einem befon= beren ferofen Sacke besindlich, ber fie etma fo wie ber Bergbeutel bas Berg umgabe, fondern jeder Sode hangt ebenfo wie manche Theile bes Dictbarms, ober bes Dunnbarms in einer von ber hinteren Wand ber Bauchhant ausgebenden, in der Bauchhohle hervorragenden, ziemlich fenfrechten Falte, welche er großentheils aussullt 1). In bie Sobie ber Falte führt naturlich eine burch Bellgewebe verschloffene Spalte, welche ba liegt, wo bie Falte von ber hinteren Band bes Bauchs und nament= lich von ber Dberfläche des M. psoas ausgeht, und burch biefe Spalte gelangen bie Blutgefage jum Soben, ber im hervorragenbsten Theile ber Kalte liegt und von ihr fest übergogen wird, und folglich zu Diefer Beit schon von bem Theile ber Bauchhaut eingehullt ift, ber bas gange Leben hindurch die fibrose Saut des Soden fest überzieht und mit der= felben innig verwachsen ift. Diese Gefage liegen im oberen Rande ber Kalte. Durch bie Mitte ber Falte geht bas vom Soben zur Sarnblafe herabsteigende vas deferens. Im unteren Rande ber Falte, ber fich nach bem Inguinalcanale bin erftredt, liegt bas fogenannte Gubernaculum Hunteri, ein vom Sobensacke ausgehender bider Strang, ber nach Seilers neuesten Untersuchungen 2) unten aus Bellftoff ober Schleimftoff befteht, in welchem man im gang frifchen Buftanbe einige Fasern feben kann, die aber nach Rathke 3) und ihm keineswegs Muskelfafern find, fondern nach Rathke zwischen Bellftoffe und fibrofem Gewebe bas Mittel halten, beffen oberer Theil bagegen nach Geiler aus einer gallertartigen olivenformigen Daffe befteht, welche nichts Faferiges enthalt, und auch in Weingeifte feine faferige Befchaffenheit annimmt. Diefes fogenannte Leithand erftredt fich alfo vom Sobenface,

¹⁾ Siehe abgebildet in Geilers Zusapen ju A. Gearpa's neuen Abhandlungen über bie Schenkel und Mittelfieischbruche. Tab. VI. fig. 1. 1. n. o.

²⁾ Seiler, Beitrage jur Entwidelungegeschichte ber hoben bei Menschen und Thieren. Die ? Rupfert. Dresten 1832. (unter ber Preffe).

³⁾ S. Rathfe, Abhandlungen jur Bildungs- und Entwidelungsgeschichte des Menfchen und ber Thiere. Erfter Thl. Wit 7 Rupft. Leipzig 1832. 4. G. 75.

wo es ausgebreitet anfångt, durch den sehr kurzen und geraden Inguinalcanal hindurch hinter der Bauchhaut dis zum unteren Ende des Hoden und des Nebenhoden hin. Nach oben zu nimmt es an Dicke zu 1).
Der im Unterleibe gelegene Theil desselben wird von dem unteren Kande
der erwähnten Falte der Bauchhaut, in welcher auch der Hode eingehüllt ist, locker umgeben, und füllt diesen Theil der Falte so aus, daß es
nicht völlig ringsum von der Bauchhaut überzogen wird, sondern hinten
an den M. psoas grenzt. Die beschriebene Falte der Bauchhaut bisdet
eine bald größere, bald kleinere Duplicatur, die in gewissem Grade mit
dem Gekröse verglichen werden kann, ungeachtet sie immer viel weniger
hervorspringt. Zuweilen ist sie sehr wenig hervorspringend. Die Mitte
der Falte, in welcher der Hode liegt und angewachsen ist, springt am
weitesten in die Bauchhöhse hervor, nach oben und unten wird sie kleiner.
Wenn man daher die tiesste Stelle der Falte, in welcher der Hode
Grise derselben neunt, so kann man an der dreieckigen Falte den hinteren angewachsenen Rand, mit welchem sie auf dem M. psoas aussigt, den oberen Rand,
in welchem die Vasa spermatica liegen, und den unteren Rand, in welchem das
Gubernaculum Hunteri sich besindet, unterscheiden.

Weil nun diese Falte, in welcher ber Sobe liegt, auf eine eigen= thumliche Beise wachft, indem ihre obere Salfte fich mehr verlangert als ihre untere, fo entfernt fich ber Sobe im 5ten und 6ten Monate von der Niere und nabert sich dem Inguinalcanale. Ein solches stärkeres Bachethum einer Sant und anderer Degane an einer Stelle, und ein geringeres Bachsthum derselben an einer anderen nimmt man anch an anderen Theilen des Embryo wahr, 3. B. an der vorderen Banchwand. Denn die Gegend, die zwisschen dem Nabel und dem Becken liegt, ist bei sehr kleinen Embryonen sehr kleinen des liegt daher der Nabel ganz nahe an den Geschlechtstheiten am unteren Theile des Banchs. Allmählig rückt er aber durch das ungleichsörmige Machsthum der norderen Gerenderen Ger thum der vorderen Bauchwand bis gur Mitte des Unterleibs hinauf. Der un= tere Theil ber Bauchhautfalte, in welcher ber Hobe liegt, wird aber nicht nur verhaltnigmäßig furger, sondern er wird auch niedriger, und fcheint fich fogar nach Seilers Untersuchung, mabrend er bem Inguinalcanale naher kommt, ein wenig zu entfalten, fo daß alfo ber von der Bauchhaut überzogene Hode, wenn er in ben Inguinalcanal tritt, fein Gefrose mehr besitt; benn mahrend ber Sobe sich bem Inguinalcanale nahert und wahrend er durch den Inguinalcanal hindurchgeht, treten bei bem Menschen, wie Seiler febr richtig bemerkt, Die beiden Plat= ten ber Bauchhaut, zwischen welchen fruher bas Gubernaculum Hunteri, bas Vas desereus und die Vasa spermatica jum Hoben hinlie-

¹⁾ Joh. Hunter, Observations on certain parts of the animal occonomy, 2d. ed. London 1790. p. 4., Beschreibung der Lage des Hoden in der Frucht und seines Herabsteigens in den Hodensack. Siehe dessen Bemerkungen über die thierische Deschwomie, im Auszuge übers. und mit Anmerkungen versehen von Scheller. Braunschw. 1802. p. 11, 12. Er entdeckte diesen Strang und nannte ihn gubernaculum oder ligamentum testis, das Hodenband. und verglich ihn mit dem Ligamentum uteri rotundum der Frauen.

fen, aus einander, und indem der von der Bauchhaut überzogene Sobe nach bem Sobenface fortruckt, zieht er biefe entfalteten, durch Bache= thum sich verlängernden Platten mit nach sich, wodurch eine beutelfor= mige Berlangerung ber Bauchhaut entsteht, Die aus der Unterleibshohle burch ben Inguinalcanal in ben Hobenfack geht. Dieser Beutel hat an feinem unteren und hinteren Theile eine in bie Boble beffelben einge= ftulvte Kalte, welche von den Soden, mit deffen Oberflache fie fest verwachsen ift, ausgefüllt wirb. Das Gubernaculum Hunteri, bas Vas deferens und die Vasa spermatiea liegen an ber außeren und hinte= ren Seite biefes Beutels, nicht in bem Beutel felbft, und find burch Bellgewebe mit ihm verwachsen. Der Sobe hat folglich noch ben nam= lichen Uebergug von ber Bauchhaut, ben er icon in ber Unterleibshoble befaß. Unftatt er aber fruber in bie von ber Bauchhaut überzogene Bauchhohle hineinragte, weil er eine einwarts gestülpte Falte berfelben ausfüllte, fo ragt er jest in den beschriebenen birnformigen, bis jum Bobenface fich erftredenden Bentel binein, und fullt gleichfalls eine hinten und unten in biefen Beutel bineingestulpte fleine Falte gang ans. Die Soble bes Beutels ift eine ununterbrochene Fortsehung von ber von ber Bauchhaut im Bauche umschlossenen Sohle. Un ber Stelle bes hinte= ren Eingangs bes Inguinalcanals, über welche fruher, als ber Sobe noch in ber Rabe ber Niere lag, die Banchhaut platt hingespannt mar, befindet fich jett eine Deffnung, welche in diefen Beutel fuhrt, und durch welche die Sohle der Bauchhaut und die Sohle des Bentels un= ter einander communiciren 1).

Indem der dem Hodensacke naher gebrachte Hode bas Vas deferens und die Vasa spermatica nach sich zieht, kommen diese Theile, welche ehemals weit von einander entfernt lagen, nabe bei einander zu liegen und werben burch bas hinter ber Bauchhaut gelegene Bellgemebe unter einander verbunden, welches fich durch Machsthum febr vermehrt. Dieses Bellgewebe bilbet nebst bem, welches ben Inguinalcanal ausfüllte und bas ber hobe vor fich hertreibt, die sogenannte tuniea vaginalis communis testis et funiculi spermatici. Ginige mit diesem Bellge= webe bes Inguinalcanals zusammenhangende Muskelbundel des M. obliquus internus machsen ftarker und folgen diesem Bellgewebe bis in ben Hobensack und bilben ben M. cremaster.

Das Vas deferens und die Vasa spermatiea werden, mabrend

¹⁾ Durch biefe Deffnung fann bei Rindern bor ber Geburt ein Darm aus ber Unterleibshöhle in jenen Beutel hineinsinken. Hierdurch entsteht die Art bes Inquinalcanal-bruche, welche haller in seinen Opusc. min. pathol. Tom. III. 1768. p. 311. sq. hernia congenita neunt. Zuweifen geschicht bas Nämliche erft nach ber Geburt, wo man bann ben entstehenben Bruch hernia infantilis nennt.

ber Hobe in ben Hobensack tritt, burch Wachsthum viel långer, bas Gubernaculum Hunteri bagegen, weil sich der Hobe seinem unteren Ende mehr und mehr nåhert, kurzer und kleiner. Es liegt, wenn der Hobe an bas Ende des Hodensackes gekommen ist, nach Hunter noch immer unter ihm, ist aber verkurzt 1). Mit der Zeit verschwindet es ganz.

Das Austreten des Hodens aus der Unterleibshöhle und das Einstreten desselben in den Hodensack geschieht nicht gleichsörmig, vielmehr sindet der Hode an der vorderen Dessenden nicht gleichsörmig, vielmehr sindet der Hode an der vorderen Dessenden. Daher kommt es denn, daß er an dieser Stelle oft långere Zeit verweilt. Das Herabsteigen des Hodens erfolgt, wie F. Lobstein richtig angegeben hat, in der Regel zwischen dem Gten und Sten oder Iten Monate. Bisweilen bleiben aber beide Hoden in der Unterleibshöhle (solche Menschen nennt man eryptorehides oder lesticondi), oder es ist dei einem Hoden der Kall. Das letzter scheint nach Brisberg und Seiler den linken Hoden öfterer als den rechten zu tressen. Brisberg sand unter 103 Nengebornen 12, bei welchen der eine oder der andere Hode oder beide Hoden noch in der Unterleibshöhle zurückgeblieben waren, und zwar bei dreien der rechte, bei sünsen der linke Hoden wirten hoden. Selten steigen sie sehr fünsen der linke Hode und bei vielen beide Hoden. Selten steigen sie sehr fünsen der linke Hode und die Hoden sieden siesen sie sehrte Bauchs gehörte Weil der Hode ehemals zu den Eingeweiden des Bauchs gehörte

Weil der Hobe chemals zu den Eingeweiden des Bauchs gehörte und in der Nähe der Niere lag, so ist auch nicht zu verwundern, daß seine Vasa spermatica in der Nähe der Niere entspringen und daß die N. spermatici mit dem Plexus renalis und mosentericus zusammenhängen. Alle diese Theile verlängern sich während des Herabsteigens sehr beträchtlich, und so geschieht es, daß so lange Gesäse und Nerven zu dem im Hodensacke liegenden Hoden gehen 2). Wenn der

¹⁾ Giene a. a. D. G. 17.

²⁾ John Hunter hatte den Borgang des Austretens des Hodens aus dem Bauche in die Unterleibshöhle sehr genau und naturgemäß beschrieben. Camper dagegen trachte einige Irthümer in diese Lehre, indem er angad, daß sid das Baudsell dei steinen Embrygnen, von der inneren Fläche des Bauchrügs aus, in Form eines Fingerhutes oder eines Handschuhsingers, in die Bauchhöhle erhebe und das Leitband rings umgebe, serner daß der Hode sich auf die Svize diese Frisages der Bauchgaut stelle und denselben zugleich mit dem Leitbande ungefähr so umfluse, wie man einen Handschuhsinger umstülzen fann. Man sieht seicht ein, daß wenn der im Unterleibe liegende, ichon von einer Kalte der Bauchpaut überzogene Hode in einen solchen Frisaß hineinstäne, denselben umstülzte und ihn zum Ingulinaleanale hinausdrängte, der Hode, wenn er dann im Hodensack ausäme, von 2 von einander ringsum getrennten beutelförmigen Falten der Bauchhaut umgeben sein müste, von der Falte nämlich, die er umgestülpt und vor sich hergedrängt hätte, und von der, in welcher er schon in der Unterleibshöhle eingehült und sestgen mar, und welche er beim Austreten in den Hodensack nach sich gezogen hätte. Gedärne, welche an einer Stelle durch die Wand der Unterleibshöhle herausgedrängt werden und einen Bruch bilden, liegen allerdings so. Denn sie werden theils von der Bauchhaut umgeben, in welcher sie eingehült sind und welche an ihrer Oberfläche festgewachsen ift, und ziehen, indem sie heraussischen, einen

Hobe in den Grund des Hobensackes gekommen ist, so schließt fich die Deffnung, welche aus der Unterleibshöhle in den birnformigen Sack, processus peritonaei, suhrt, und es bleibt daselbst nur noch eine kleine

Theil des Gefrofes mit heraus, in welchem die ju den vorgefallenen Gedarmen gehenden Gefäge und Merven liegen, theile treiben fie die Platte der Bauchhaut vor fich her, welche die Bauchniusteln inwendig übergieht, und bilden eine Ausbengung berfelben, welche man den Bruchfaet nennt. Muf biese Beije wie bie vorgetriebenen Gedarme ffegt aber ber fo eben in ben Sobensach übergegangene Bode nicht. Er tritt an ber Stelle aus der Unterleibshöhle heraus, von welcher die Falte der Bauchhaut, in welcher er eingehult ift, ausgeht, und tritt daher aus der Bauchhohle heraus, ohne eine den Unterleib inwendig überziehende Platte der Banchhaut vor fich herzutreiben, vielmehr giehl er nur den Theil ber Banchhaut nach fich, welcher die nachfte Fortfepung ber Galte ift, von welcher er faft übergogen ift. Wollte man baber bas herausleiten bes hoden aus der Unterleibehöhle mit einem Bruche vergleichen, fo mußte man einen Bruch verfteben, wie er fein murbe, wenn die Gedarme, da wo ihr Mosenterium angewachfen ift, aus Der Unterleibehohle hervorgetrieben werden fonnten. Langenbed und Geiler haben diefen Brrthum Campere, ber fich auch anderen Anatomen mitgetheilt hatte, berichtigt. (J. M. Langenbeck, de structura peritonaei testiculorum, tunicis eorumque ex abdomine in scrotum descensu ad illustrandam herniatum indolem, Annexae sunt XXIV Tab. aen. Gottingae 1817. Text in 8. Spf. in Fol. Sciler, Observationes nonnullae de testiculorum ex abdomine in scrotum des-censu et partium genitalium anomalis, ace. IV Tab. aeri incisae. Lips. 1817. 4.) und Seiler hat fpater (Seilers Bufațe ju Scarpa's neuen Abhandlungen ic. 1822. Tab. VII. fig. 6. unter k und neben 1.) fowehl feine fruberen Tafeln noch verbeffert, ale auch durch neue Abbildungen und durch eine neue Darftel-lung ben Gegenstand so deutlich gemacht, daß füglich bein Migverftandnis niehr obwalten fann. hiermit fimmen auch die von Defterreicher an Menichen gemachten Untersuchungen im Wefentlichen übrrein. Wenn ich guvor mit Sunter gefagt habe: der Sode giehe die Fortsenung des Peritonagum, in welchem er ichon im Unterleibe eingehalt ift, nach fich, er treibe es nicht vor fich her, fo ift bas nicht fo ju verfteben, als ob die Bauchhaut mechanisch von ihm herausgezogen werde und als ob nicht fogar meiftens eine fleine Falte der Bauchnaut noch fruher in den Inguinaleanal hineinwachfe. ehe ber Sode felbft in ihn eintritt. Bielmehr haben Sunter, Bicg b'Uinr. Brugnone, Tuminati, Lobftein, Blumenbach, Sildebrandt, Geiler und Defterreicher (Oesterreicher, de gubernaculo sie dicto Hunteriano diss. anatomica. Monachii 1828. 4.) beobachtet, daß ichon, ehe der hode in den Inguinglegngl eingebrungen ift, fich inwendig in der Bauchhöhle an der Stelle der hinteren Deffnung des Inguinaleanals eine kleine Bertiefung finde, Die fich nach und nach gu einem fleinen Gadden ausbildet, welches fich in den Inguinglegnal hingus erftrectt. Uber es findet, wie Geiler und Rathte gezeigt haben, ber wefentliche Unterfchied amifchen den Borbereitungen gum Ucbergange des Soden aus der Bauchhöhle in den Bodenfact beim Menfchen und bei den Gaugethieren Statt, daß fich Diefes in den Inguinaleanal hinausgehende Garichen bei ben Gaugethieren ichon langere Beit guvor bile det, ehe der hode dem Inguinalegnale nahe genug ift, um in ihn einzudringen (fiche 8. B. Geilers Beiträge zur Entwickelungsgeschichte der hoden bei Menschen und Mit 7 Apft. Dresden 1832 [unter der Preffe] Zaf. I. u. II., mo bas fleine Gadien beim Pferde ichon fo groß ift, mahrend der hode noch ziemlich ent-fernt vom Inguinaleanale liegt), und daß es ichon fehr tief in den hodenfact berabreicht, bevor der Sobe durch den Inguingleangt hindurchdringt. Damit hangt bann jufammen : daß bas Gubernaculum Hunteri mahrend det Descensus bei ben Gaugethieren ringeum ober ziemlich ringsum von biefem Gadichen eingehult ift, mahrend es bei dem Menfchen nur an deffen hinteren und außeren Geite an liegt. Dag ber Bufammenhang der Sohle der Tunica vaginalis und der Bauchhöhle bei den Gaugethieren das ganze Leben hindurch bleibe, und daß also der Processus vaginalis bei ihnen nicht verschwinde, hut schon Euvier und B. N. G. Schreger dargethan. Auch gietl es eine Anjahl Gaugethiere, bei welchen ber Sobe für gewöhnlich in bem Godenfacte liegt, jedoch periodifch jur Beit der Begattung in den Unterleib jurucktritt. nämlich nach Carus bei den Gpismaujen, Maulwurfen, Sgeln, Gledermaufen, und Berlängerung der Bauchhaut, die in den Inguinalcanal hineinragt, übrig, welche eine kleine Grube begrenzt. Dann verwächst auch ein Stück der Höhle dieses Sackes selbst, und zwar entweder allmählig vom Inguinalcanale aus nach dem Hodensacke zu, oder zuerst in einiger Entsernung über dem Hoden, dann das am Inguinalcanale gelegene Stück, und endlich auch das zwischen den 2 verwachsenen Stellen gelezgene Stück. Auf diese Weise wird die Höhle der Tunica vaginalis propria testis von der Bauchhöhle abgesondert. Allmählig verschwindet bei dem Kinde der verwachsene Theil des Processus peritonaei so sehr, daß nur ein Fädchen als Spur desselben übrig bleibt, welches endlich auch ganz oder größtentheils unsichtbar wird, so daß dann die aus dem Processus peritonaei entstandene tunica vaginalis propria testis ein von der Bauchhaut gänzlich getreunter ovaler Sack ist. Camper sand unter 53 Nengebornen 23, bei denen der Eanal des Processus peritonaei noch nicht auf beiden Seiten verschlossen war, und zwar 11, bei denen er auf der rechten, und 6, bei denen er auf der tinken Seite noch ossen war. Schreger sand unter 13 Neugebornen 2, bei welchen sener Eanal auf der einen Seite, nämtich auf der rechten seiten verschlossen war und also mit der Vauchhöhle communicivte. Unter ihnen gab es 6, bei welchen er auf beiden Seiten noch in seinem mittleren Theile offen war, und 3, bei welchen er auf beiden Seiten noch in seinem mittleren Theile offen war, und 5, bei welchen er auf beiden Seiten noch in seinem mittleren Pheile offen war, und 5, bei welchen er auf beiden Seiten noch in seinem mittleren Theile offen war, und 5, bei welchen er auf beiden Seiten noch in seinem mittleren Pheile offen war, und 5, bei welchen er auf beiden Seiten noch in seinem mittleren Pheile offen war, und 5, bei welchen er auf beiden Seiten noch in seinem mittleren Pheile offen war, und 5, bei welchen er auf beiden Seiten noch in seinem Beile an Ingninalcanale offen war. Paletta uimmt als Regel an, daß seiner Eanal die zum Josien den

Was die Kraft anlangt, durch welche der Hode aus der Unterleibshöhle hervorgetrieben wird, so scheint sie wohl nicht in einer nuskulösen Zusammenziehung des Leitbandes, dessen muskulöse Beschaffenheit noch nicht dargethan ist ²), gesucht werden zu dürsen. Vielmehr erklärt man wohl diesen Vorgang mit Seiler am besten durch das Wachsthum der den Hoden umgebenden Theile, vermöge dessen das Gubernaculum allmählig ganz verkürzt und verkleinert wird, die zum Inguinalcanale hinauswachsende Bauchhautsalte dagegen, das Vas deserens, die Nervi spermatiei und die Vasa spermatica sehr verlängert werden.

bei den meiften Nagethieren, namentlich bei Ratten, Mäufen, Sichhörnchen, Bibern u. f. w., ober auch folde, bei welchen die hoben wie beim Schweine und bei der Fischotter bas gange Leben hindurch in der Unterleibshöhle liegen bleiben.

¹⁾ Siehe Seiler in seinen Zufagen ju U. Searpa's neuen Abhandlungen über bie Schenkel und Mitteffleischbruche. Leipzig 1822. 8. p. 381.

²⁾ Seiter in seiner angeführten neuesten Schrift hat sich auch davon überzeugt, daß das Gubernaculum Hunteri feine Mustelfasern enthalte, auch bei Pferden nicht, bei welchen es so groß ist, daß man sie deutlich erfennen müßte. Nuch Rathte erfannte bei Kalbsembryonen feine Mustelfasern an ihm, sondern sand, daß die Mustelfasern sich sie fin schribenhant anglegen und mit ihm herunterseigen und sich verlängern. (Abhandlungen zur Bildungsund Sentwickelnngsgeschichte des Menschen und der Thiere. Th. I. Mit 7 Kupfert. Leipzig 1832, 4, p. 71., wo auch das Berhalten der Hoden Schafe und beim Schweine beschrieben ik.)

Das Saamenblaschen.

Das Saamenblaschen ift ein geschlangelter hautiger Gang, ber etwa 1/6 bis 1/4 Boll im Durchmeffer hat, und wenn feine Windungen aufgeloft und er gerade gemacht worden find, fast 1/2 Buß lang ift. Weil nun aber biefer Gang in vielfache Windungen zusammengelegt ift, so nimmt bas Saamenblathen einen kleinen Raum ein und ift nicht febr lang. 3. F. Medel 1) fant ben Gang beffelben gewöhnlich nicht einfach, fo wie ibn Legt Lealis und Calbani befdrieben, fondern in Mefte getheilt. Die Saamenblaschen liegen in ber Sohle bes Bedens außerhalb ber Bauchhaut binter bem unteren Theile ber Sarnblafe, vor bem Maftbarme, jede an ber außeren Seite ihres Saamenganges, fo bag beibe Die Endtheile ber Saamengange zwischen fich haben. Das verschloffene Enbe bes Saamenblaschens ift aufwarts und auswarts, bas offene abwarts und einwarts gewandt, fo bag es fchrag liegt. Nach oben ift bas Saamenblaschen weiter, nach unten enger.

Die Saut ber Gaamenblasden besteht aus festem Bellgewebe, und bat eine betrachtliche Dicke. Die inwendige Flache berfelben ift mit ei= ner Schleimhaut übergogen, welche neuformig gerungelt ift, und eine

feine Raubigkeit hat.

Beirachtet man die Saamenblafen aufgeblasen und getrochnet, fo scheint bie Saut berfelben an mehreren Stellen fo nach inwendig gufammengefaltet zu fein, bag fleine Bwifchenwande entfteben, welche in bie Soble ber Saamenblaschen hineinragen, und biefelbe in mehrere & å = der theilen, bie jedoch alle mit einander Gemeinschaft haben, und eine Boble ausmachen. Ginige Facher find auf eben bie Beise in Rebenfacher getheilt.

Die Blutgefäße der Saamenbläschen fommen von den benachbarten, von den Vesicalibus, den Haemorrhoidalibus mediis ze. her.
Sangabern geben in Menge von den Saamenbläschen aus, und verbinden sich mit den benachbarten im Becken.

Rach feinem unteren offenen Ende zu wird bas Saamenblaschen allmablig konisch enger, und geht, indem es sich an diesem Ende selbst mit bem Saamengange feiner Seite unter einem fehr fpihigen Winfel vereiniget, in ben Ausfuhrungsgang bes Gaamens, ductus excretorius s. ejaculatorius spermatis, über. Dieser ist also bie gemeinschaftliche Fortsetzung bes Saamenblaschens und bes Saamenganges, eine runde, noch nicht 1 Boll lange, konische hautige Rohre, melche fchrag abmarts, einwarts und vormarts, von hinten burch bie Proftata in ben oberften in ber Proftata liegenden Theil ber Sarnrobre

¹⁾ Sandbuch der menfchlichen Anatomie. IV. p. 552.

dringt, und, indem er sich konisch verengert, mit einer sehr engen lang= lichrunden Mundung an seiner Seite bes Caput Gallinaginis an ber hinteren ober unteren Wand ber Barnrohre fich offnet.

Die Mundungen beiber Ausführungsgange liegen also neben einan= ber auf ber Mitte bes Caput Gallinaginis, und offnen sich zuweilen an einer und berselben Stelle mit einer einzigen Deffnung.

Die Boben bienen, einen Saft abzusonbern, welcher zur Zeugung nubt, und ber manuliche Saamen, sperma, s. semen virile, beißt. Diefer Caft zeichnet fich burch eine braunliche, ber Farbe bes Parenchyma bes Hoben abnliche Farbe, eine bidliche, spissa, Confifteng, ein großes specifites Gewicht, und einen eigenen ftarfen Geruch aus. Buweilen ist indessen die im Vase deferente und im Nebenhoben ent= haltene Ftufffakeit fehr weiß. Mikrostopische Untersuchungen haben bewiesen, daß der Saame zeugungsfabiger Menschen und Saugethiere von fleinen rundlichen geschwänzten Thierchen wimmelt, welche man Saamenthierchen, animalcula spermatica, genannt hat. Die Saamenthieren ber Saugthiere find langlicher als bie bes Meuschen, und ber Schwanz und ber Leib find in der Dicke nicht fo fehr verschieben.

Die enge Mundung bes Ductus excretorius fceint außer ber Beit, ba bie Aussprigung bes Saamens geschicht, beflanbig fo gufammengezogen zu sein, baß ber Saamen ganzlich gehindert wird, durch bieselbe in die Harnrohre zu fließen, und baher aus jedem Saamengange ruckweges in fein Saamenblaschen zuruckzutreten genothigt ift.

Ueber ben Nugen ber Saamenblaschen ist man noch nicht gang in Gewißheit 1).

¹⁾ Fallopia entdecte bie Saamenblaschen und betrachtete fie als Blafen, welche die Bestimmung hatten, den Gaamen aufzubewahren und bei der Begattung in furger Beit in größerer Menge ju ergießen, wogn das Vas deferens, bas fo fehr eng und fang ift, nicht geeignet gu fein icheint. Warton, van Sorne, Gwammerdam, Sarder und Taury waren dagegen ber Meinung, Die Saamenblaschen dienten gur Absonderung einer vom Saamen verschiedenen Fluffigfeit. Neuerlich haben fich &. Sunter (Observations on . certain parts of the animal oeconomy, London 1786. p. 27. Uebersett von Scheller, p. 34.) und Brevoft und Dumas (Ann. des se. nat. Ueberf, in Frorieps Molizen 1823 San. 177 sq.) fur bie Meinung von 28 arton, bagegen Gommerring (Blumenbachs med. Bibl. B. III. G. 82.), Brugnone (Mein. de Turin An. 1786 - 87.) und Panissa (Osservationi antropo-zootomico-fisiologiche, con X. Tavole. Pavia 1830. Fol. p. 41.) für die Annahme des Vallovig ertfart. Die Befchaffenheit ber Bande der Caamenblagen und ihre Berbindung mit bem Gaamengange fcheint mir ber Unficht bes Fallopia gunftig ju fein. The das Vas deferens fich mit der Gaamenblafe verbindet, erweitert es fich allnighlig fehr bedeutend und bilbet ahntiche, unter einander verwachsene Schlängelungen als wichtigsten Grunde, welche fur die entgegengeseste Unficht angeführt werden, werden

Die Prostata.

Die Vorsteherdruse, prostata, liegt im mittleren vorderen unsteren Theile des Beckens, und hat die Gestalt eines durchbohrten kasiasniensörmigen Körpers, durch welchen der oberste Theil der Harnröhre hindurchgeht. Der hintere Theil derselben, welcher auf dem Mastdarme liegt, ist dicker, der vordere dunner, und die Prostata ninmt also von der Blase gegen die Harnröhre an Dicke ab. Mit der Harnröhre, so weit sie diese umgiedt, ist sie durch dichtes Zellgewebe genau verbunden. Hinter sich hat sie die Enden der Saamengange und Saamenbläschen liegen, und die Ductus ojaculatorii gehen durch ihren hinteren Theil in die Harnröhre hinein. Ihre vordere Fläche ist der Synchondrosis der Schaambeine zugewandt; und hat eine von oben nach unten gehende Kurche 1).

Ihre auswendige Flache ist mit sessen Zellgewebe und zum Theil mit einer sidrösen Haut umgeben. In diesem Ueberzuge liegen viele Benen. Die Prostata besteht aus vielen gedrängt neben einander liegensten Aussuhrungsgängen, deren Aeste mit geschlossenen erweiterten Enden verschen sind. Joh. Müller 2) hat sie durch Luft sichtbar gemacht, die er gegen die Dessungen der Aussuhrungsgänge blies. Ihre Blut-

von der Berschiedenheit der Flusikseit hergenommen, welche man in den Saamenbläschen und im Vasse delerente findet. Allein man kann hieraus nur mit Vorsicht einen Grund für Hunters Meinung perkeiten. Deun ich habe auch bei verschiedenen Menschen, und sogar bei einem und demselben Menschen die Flüssgeeit in den Vasis deserentibus verschieden gesunden. Bri einem Menschen war das Vas deserens und der Nebenhode ftrogend voll von einer weißlichen Flüssgeit, während die nämtschen Sänge der anderen Hoden nicht von einer solchen weißen diene Flüssgeit angefüllt waren. Sehr oft sindet man die Flüssgeit in dem Vass deserente brännlich und dunn, und eben so habe ich auch die Flüssgeit der Saamenbläschen oft gefunden. Wenn also die im Vasse deserente besindliche Flüssgeit nicht immer von dersehen Wechaffenheit sit, so kann man sich nicht wundern, das man die in den Saamenbläschen befindliche Flüssgeit oft von anderem Ansehn gefunden hat als die im Vasse deserente. Elber allerdings wäre es sehr wichtig, wenn es sich in Intunt bestätigen sollte, was Vervoß und Dumas behaupten, daß der Saft in den Saamenbläschen sindel gestödter Thiere niemals Saamenthierchen enthalte, während der im Vasse deserente das von minnelt.

Dan übrigens die innere Oberfläche der Saamenbläschen eben so gut wie die innere Oberfläche des Darmeanals eine Flussigigfeit absondern, den Saamen badurch verdünnen, und die Höhle der Saamenblasen auch dann damit anfullen könne, wenn die Saamenblasen, wie bei eastritten Menschen und Thieren, feinen Saamen vom Vas deferens empfangen können, ist wohl nicht zu bezweiseln. Es scheint iedoch ein solches Berhalten kein genügender Grund für die Wartonsche Lehre zu sein. Die von hunter, Sömmerring und Brugnone vorgetragenen Gründe und Gegengründe siehe auch zusammengestellt von J. V. Meckel in der Uebers. von Suviers Vorlesungen über die vergleichende Anatomie. IV. 417.

¹⁾ Es fieht baher aus, als ware fie von hinten um die harnröhre herumgelegt, und als waren ihre beiden Enden vorwarts gegen einander gebogen und in ber Mitte der vorderen Seite ber harnröhre ba, wo diese Furche liegt, mit einander vereiniget.

²⁾ Joh. Müller, a. a. O. S. 47.

gefäße kommen von den Vasis pudondis internis. Biele kurze gerade Aussuhrungsgänge derselben gehen von ihrem hinteren Theile schräg vorwärts in die Harnröhre, und offnen sich mit sehr engen Mundungen am Caput gallinaginis, und zu beiben Seiten besselben.

Diese Druse dient, einen weißen Saft, liquor prostaticus, abzusondern, welcher vor und bei der Ergießung des Saamens in die Harnstohre austritt, und mit dem Saamen sich vermischt, zu einem Zwecke, den wir nicht hinlanglich kennen. Daß aber nicht dieser Saft, sondern der Saame selbst zur Zeugung diene, ist aus der Unfruchtbarkeit der Berschnittenen bekannt genug, und überdieß auch daraus zu schließen, daß einigen Thieren die Prostata sehlt.

Das mannliche Glieb.

Das männliche Glied oder die männliche Ruthe, penis, s. priapus, s. coles, s. membrum virile, hat seine Stelle am vordersten Theile der unteren Deffnung des Beckens, dicht unter der Synchondrosis der Schaambeine, zwischen den Schenkeln, vor dem Hodensack, so daß es ganz außerhalb der Höhle des Beckens hervorragt.

Die Gesialt besselben ist malzenformig, cylindrica, boch fo, baß es an seinem Ende wie abgerundet ift. Un seiner vorderen ober oberen

Seite ift es etwas platt.

Es ist bekannt, daß das mannliche Glied die meiste Zeit schlaff berabhangt, so daß sein Ende nach unten gewandt ist, zu gewissen Zeiten aber steifer, harter und größer (sowohl langer als dicker) wird, dann zugleich sich aufrichtet, und sein Ende vorwärts wendet. Diese Verzanderung hat verschiedene Grade, und das mannliche Glied geht allmählig von der größten Schlafsheit zc. zur größten Steisheit zc., und umgekehrt, über.

Wenn bas månnliche Glieb völlig schlaff ist, so ist eine seiner Flåschen, bie wir die obere ober den Rucken nenuen wollen, vorwärts, die andere, untere, rückwärts gewandt. Wenn es aber völlig steis ist, so ist seine obere Fläche auswärts, seine untere abwärts gewandt. Im höchsten Grade der Aufrichtung ist das Ende des Gliedes schräg auf und vorwärts, und die obere Fläche schräg auf und rückwärts gewandt.

Im mannlichen Gliebe, nahe an der unteren Flache, liegt die manuliche Harnröhre, urothra virilis, eine runde häutige Röhre, welche von der weiblichen durch viel größere Länge und mindere Weite sich unterscheibet. Diese fängt mit ihrer inneren Mündung, ostium vesicale, am Halse der Harnblase als eine Fortsetzung derselben an, geht von hier durch die Prostata, dann unter der Synchondrosis der Schaambeine durch, tritt ferner in das männliche Glied, und geht durch das gange mannliche Glied bis gum Ende beffelben, wo fie mit ihrer außeren Mundung, ostium cutaneum, an der Spige ber Eichel fich offnet.

Durch bie Proftata geht bie Barnrohre ichrag vorwarts und abwarts, ift anfangs weiter, und wird in der Proftata allmablig enger. Dann geht fie aus ber Proftata vorwarts, unter ber Synchondrosis ber Schaambeine durch, ist enger und colindrisch, isthmus urethrae; bis fie fich wieder auf eine kurze Strede erweitert, bulbus urethrae, und endlich sich wieder verengert, schrag aufwarts und vorwarts in bas mannliche Glied gelangt, zwischen beffen schwammigen Korpern in ch= lindrischer Gestalt fortgeht, bis sie fich wieder ein wenig erweitert, ebe fie in ber Spipe ber Eichel bes Gliebes mit ihrem Ostium cutaneum fich endigt, das eine furze schmale senkrechte Spalte ift.

Die Schleimhaut ift eine Fortsetzung von ber Saut ber Gichel, und also mittelbar ber Saut bes Korpers. Denn fie schlagt fich am Ostium cutaneum der Sarnrohre in die Sarnrohre hinein, und geht in fie

über.

Die inwendige, welche eine Fortsetzung bes Dberhautchens ber

Eichel ift, lagt fich in ber Barnrohre nicht getrennt barftellen.

Muf der inwendigen Flache vom Bulbus bis jum Ende ber Rohre offnen fich viele großere und fleinere Schleimhohlen 1), welche in bem bie Schleimhaut außerlich umgebenben Bellgewebe liegen und Schleim absondern, ber bie Schleimhaut vor ber Scharfe bes burchgehenden Harns schüht. In der Unzahl, der Lage und Richtung berfelben giebt es mancherlei Berschiebenheiten. Die meiften find abwarts, nach bem Ostium cutancum zu, gerichtet.

Sinter bem Bulbus ber Sarnrohre liegen an und unter ihr 2 flei= ne runbliche Druschen, glandulae Cowperi 2), welche bie Befchaf= fenheit ber Glandularum conglomeratarum haben. Jebe berfelben hat einen bunnen Ausfuhrungsgang, welcher ichief burch bie Saut ber Barnrohre vorwarts geht, und sich in ihr offnet.

Derjenige Theil ber Barnrohre, welcher burch bie Proftata geht, hat an ber hinteren ober unteren Seite feiner inwendigen Flache eine lang=

Comper befchrieb (in berfelben Schrift) noch eine 3te Drufe, die an der haru-

robre unter ber Synchondrosis liege.

¹⁾ Morgagni, advers. anat. IV. p. 32. Haller, el. phys. VII. p. 472.

²⁾ Sean Mern beschrieb querft Diese Drufen im Jouen. des savans 1684. n. 17; vonftandiger Comper in Phil. transact. 1699. n. 258. und in der oben angef. Schrift. Laurentius Terraneus in der oben angef. Schrift und ichon porber 1698, wie Bianchi bezeugt (de novis in genitalibus partibus, in Mem. de Valentuomini II. p. 124).

Merius Littre beschrieb (mem. de l'acad. d. Paris 1700, p. 312.) eine Drufe, welche am Isthmus liege, und mit vielen Ausführungegangen in ber Sarnrohre fich öffne, unter bem Ramen Antiprostata.

liche, schmale, in die Höhle der Röhre hervorragende Falte, caput gallinaginis s. veru montanum s. colliculus seminalis, die nach der Blase zu dicker und breiter, nach der Harnröhre zu dunner ist, und sich hier langgezogen und zugespist endiget.

In der Mitte dieser Erhabenheit liegen die beiben Mundungen der Ausschhrungsgänge des Saamens, ductus ejaculatorii, und über jede ragt eine seine Quersalte 1), wie eine Decke von hinten nach vorn her= vor. Auch öffnen sich zu beiden Seiten derselben die Ausschhrungs=gänge der Prostata.

Der Unsangstheil ber Harnröhre liegt, wie gesagt, in ber Prostata, und wird von dieser umschlossen. Er geht solglich hinter der Symphysis ossium pubis von der Harnblase schief herab. Der Isthmus der Harn-röhre ist nur von Zellgewebe umgeben, und liegt unter der Symphysis.

Der Bulbus und ber übrige Theil der Harnrohre bis zur Eichel wird von einer schwammigen Röhre oder Scheide, corpus cavernosum urcthrae, umfaßt, welche den untersten Theil des männlichen Gliebes ausmacht. Diese Scheide sängt nahe an der Symphysis ossium pubis mit einer dickeren, von Fleischsasern umgebenen Stelle, am Bulbus cavernosus, an. An der unteren Seite ist das Corpus cavernosum urethrae durchgehends dicker, als an der oberen. Um Bulbus ist es am dicksen.

Den oberen und größten Theil bes mannlichen Gliebes machen seine beiden schwammigen Abryer, corpora cavernosa penis s. thalami penis, aus. Gie fangen von einander entfernt von bem un= teren inneren Theile bes auffteigenben Uftes bes Sigbeins an, und find an bemfelben burch feftes Bellgewebe und burch Sehnenfafern befeftigt. Sie geben convergirend aufwarts und einwarts, treten über ber Sarn= rohre, vor dem Bulbus berfelben, zusammen, und liegen dann parallel und bicht neben einander und granzen vorn an die Eichel. Sie sind von einer festen und biden, großentheils aus Langenfafern bestehenben sehnigen Saut eingehüllt. Wo sie an einander liegen, werden sie burch eine feste hautige, beiben gemeinschaftliche, senkrecht gebenbe, Scheibe= wand geschieben, die jedoch mehrere Luden hat, burch welche die Bellen bes einen biefer Korper mit benen bes anderen Gemeinschaft haben. Die Barnrohre geht unter ober hinter biefer Scheibewand fort; aber bie Bellen ihrer schwammigen Scheibe haben mit den Zellen biefer schwammi= Ben Korper gar keine Gemeinschaft 2).

¹⁾ G. Maners Beichr. des menichtichen Rorpers. V. G. 125; deff. Rupfertaf. II.

Ueber den Bau der schwammigen Körper des Gliedes und der Harnschre ist schon Th. I. S. 446 gehandelt worden. Sie bestehen sast ganz aus den dichtesten Nehen ziemlich weiter, vielsach gewundener, anastomosirender, mit außerst dunnen Hauten versehener Benen, zu welchen verhältnismäßig kleine Urterien, aber nicht unbeträchtliche Nerven kommen. Vesal, Ingrassias, Heiser, John Hunter, Euvier, Tiezdemann, Moreschi, Mascagni und neuerlich Panizza 1) haben sich mit der Untersuchung derselben beschäftigt.

Schneibet man das Glied quer durch, so sieht man, daß jedes Corpus cavernosum penis einen Querschnitt besitzt, welcher der Durchsschnittsssäche einer der Länge nach gespaltenen Bohne ähnlich ist. Die beiden Corpora cavernosa liegen so an einander, daß die sehnige Hille derselben an dem nicht gewölbten Nande des Querschnitts sich vereinigt und die vorhin erwähnte Scheidewand bildet, die aber in der Nähe der Sichel nicht selten unvollständig ist, oder ganz sehlt. Un der unteren und oberen Oberstäche des Gliedes besindet sich da, wo die beiden Corpora cavernosa an einander gränzen, eine bis an die Sichel gehende Rinne. In der an der unteren Oberstäche gelegenen Rinne liegt die von dem Corpus cavernosum urethrae umgebene Harnröhre, in der an der oberen Oberstäche besindlichen Rinne liegt die größe, nur einmal vorhandene Vena dorsalis penis, und neben ihr auf jeder Seite die Arteria dorsalis penis.

Das Ende des mannlichen Gliebes ist mit der Eichel, glans s. dalanus s. caput penis, besetht, so daß dieselbe die Enden der schwamsmigen Körper und das Ende der Harnröhre umsaßt. Sie liegt schief am mannlichen Gliebe, so daß sie an der oberen Fläche desselben weiter hinaustritt, als an der unteren. Sie hat eine convere Oberstäche, enstiget sich mit einer stumpsen, wie abgerundeten Spike, und hat in derselben die schmale kurze senkrechte Spalte, ostium cutaneum urelhrae,

¹⁾ Unter den gegebenen Abbildungen sind die von Panizza bei weitem die schönsten und naturgemäßesten. Er hat die Corpora cavernosa nicht nur beim Menschen, sondern auch dei vielen Sängethieren untersicht, und beim Hunde ein noch nicht besanntes, am Knochen des Penis siegendes Corpus cavernosum entdeckt. (Osservazioni antropo-zootomico-sisiologiche con K Tabb. Fol. Tab. 1 — 4.) Man kann iene Gefäßenese entweder dadurch sichtbar nuchen, daß man Flüssigkeiten in die Vena dorsalis penis einsprist. Heister wendete zu diesem Zwecke mit Glück Queckster an. Er sagt in keinem Compendium anatomicum, Altorf. 1717. Tab. V. fig. 1. von der Eichet: Elegantissimus subtilissimorum vasculorum et copiosissimorum ex minimis ramulis ortorum, inextricabilis et mirabilis cursus per totam glandis superficiem tortuosis et kexuosis gyris, ad intestinulorum aut vasculorum seminalium in testiculis similitudinem, quae adeo numerosa sunt, ut tota glandis superficies ex meris minutissimis vasculis constate videatur. Oder es gesingt auch nach Vanizza zuweilen dadurch, daß man durch eine in die Corpora eavernosa penis und urelbrae gemachte Definung eine gerinnende Flüssigkeit einsprist, die dann auch in die Venen gesangt.

mit welcher die Harnröhre sich endiget. Von dem unteren Ende dieser Spalte geht zur hinteren Seite der Sichel eine Furche, welche diese Seite in 2 Hügelchen, colliculi, theilt. Der Nand, welcher die Sichel umgränzt, corona glandis, liegt schräge, so daß er mit der Are des männlichen Gliedes einen schiesen Winkel macht, und an der oberen Fläche des Gliedes viel weiter von der Spike der Sichel entscrnt ist, als an der unteren. Dieser Nand erhebt sich an der Obersläche des Gliedes, indem die Sichel an diesem Rande dicker ist, als das Glied hinter ihr.

Die Eichel besteht aus einem schwammigen Zellgewebe, bessen Bellen burch eindringende Flussischen ausgedehnt werden können, und mit den Bellen der schwammigen Scheide der Harnröhre, nicht aber mit des nen der schwammigen Körper des Gliedes, Gemeinschaft haben. Un ihrer Obersläche besteht sie aus einer Fortsetzung der Borhaut, und mithin auch der Haut, welche das Glied überzieht. Diese Fortsetzung der Haut ist mit vielen Blutgesäsen und Nerven versehen, und röther und empfindlicher als die Haut. Auch eine seine Fortsetzung des Oberhäutschens und des Malpighischen Schleims 1) geht über die ganze Siechel hin.

Die Stelle der Haut, welche vor den Schaambeinen über dem Unsfange des mannlichen Gliedes liegt, mons Veneris, unterscheidet sich durch eine dickere Fettlage, mit der sie unterlegt ist, und durch die langeren, dickeren, zahlreicheren Haare, pubes, welche mit dem Unfange der Mannbarkeit hervorkommen. Diese Haare sind hochstens einige Boll lang, meist kürzer, gemeiniglich ein wenig gekräuselt, und straffer als die Ropshaare.

Hinter bieser Stelle ber Haut geht vom unterliegenben Zeltgewebe und ben inneren Schenkeln bes Musculus obliquus externus eine hantige Fortsehung, als ein Band, ligamentum suspensorium penis, auf den Ansag der oberen Fläche des Eliedes senkrecht herab, so daß es seine beiden Flächen rechts und links wendet. Dieses halt das Elied nach oben an, damit es bei dem Steiswerden sich aufrichte.

Das ganze mannliche Glieb ist mit ber Haut, die hier ziemlich dum ist, überzogen, welche theils von oben her eine Fortsetzung der Haut am Mons Veneris, theils von unten her der Haut des Hodenslackes ist. Um Ansange des Gliedes unter dem Mons Veneris ist diesselbe mit kurzeren Haaren bedeckt, übrigens aber glatt. Un der unteren Flacke des Gliedes hat sie ein der Länge des Gliedes nach gehendes seis

¹⁾ Un dem mannlichen Gliebe ber Reger fieht man juweilen an der Schwärze der Borhaut, daß fich die Oberhaut und der segenannte Matpighische Schleim von der haut bes Gliedes auf die Eichel fortiett. Zumat wenn die Borhaut furz ift, und die Gichel nicht bebeckt.

nes Kaltchen, eine Fortsetzung bes Faltchens, rhaphe, am Sobenfade. Wom Unfange bes Gliebes bis jum Halfe ber Gichel ift bie Saut bes mannlichen Gliebes, fo wie an anderen Theilen bes Rorpers, mit lockerem Bellgewebe an ber Oberflache ber schwammigen Korper beffelben und ber schwammigen Scheibe ber harnrohre angeheftet; boch ift biefes Bellgewebe hier ohne Fett.

Bon bem Salfe ber Eichel an geht bie Sant bes mannlichen Glie= bes in bie Borhant, praeputium, uber, welche bie Gichel, als eine bewegliche hantige Scheibe, umgiebt, fo, wie bie Augenlider ben Mugapfel umgeben. Gie ift eine Duplicatur, befteht namlich aus 2 Plat= ten, einer auswendigen und einer inwendigen Platte, welche in bein End= rande gufammenkommen, ber bie runbe Deffnung ber Borhaut um= giebt. Die auswendige Platte ift die unmittelbare Fortsetung ber Saut, welche bas mannliche Glieb bis jum Salfe ber Cichel überzieht. Enbrande ber Borhaut schlagt sich biefe Platte in bie Deffnung ber Borhaut hinein, und geht in die inwendige uber. Diese geht bis ju bem Salfe berfelben gurud, fett fich am Salfe ber Gichel feft, und geht bann in die Saut ber Eichel felbst über. Die inwendige Flache biefer letteren Platte liegt frei auf der Oberflache der Gichel, ohne mit derfel= ben verbunden ju fein: nur am unteren binteren Theile ber Gichel legt fie fich von beiben Seiten in ein fcmales Faltchen gufammen, bas gwi= fchen ben beiben Sugelchen ber Gichel, am unteren Ende bes Ostium cutaneum ber harnrohre, in die hant berfelben übergeht, und als ein Bandden, frenulum praeputii, hier bie Borhaut befestiget. Bwi= fchen beiben Platten ber Borhaut liegt eine bunne Lage lofen Belige= webes. Wenn baber die Deffnung ber Vorhaut weit genug ift, fo fann bie Borhaut fo bis jum Salfe ber Gichel gurudgeschoben werben, bag bie inwendige Klache ber Borhaut nach answendig gewandt, und bie Gichel vollig entblößt wird.

Bei einigen Menschen ift bie Borhaut langer, so baß sie, ohne vor= warts geschoben gu fein, die Gichel gang bebedt, und bie Deffnung ber Borhaut vor dem Ostium cutaneum der Harnrohre liegt, also ber Barn burch jene Deffnung ausfließen muß. Bei anderen ift fie furger, fo daß fie, ohne gurudgeschoben gu fein, einen großeren ober kleineren Theil ber Cichel blog lagt. Bei Rindern ift nach Berhaltnig bie Borhaut langer, weil vor ber Mannbarfeit bie Gichel nach Berhaltniß ber Vorhaut fleiner ift.

Bei einigen Menschen ift bie Deffnung ber Borhaut weiter, fo daß fie leicht über die Gichel gurudgeschoben werden kann. Bei anderen ift fie enger, fo bag fie nicht leicht, ober gar nicht bie gange Gichel burch= lagt. Im Allgemeinen ift fie bei benen enger, bei benen noch feine Begattung, ober sonst Buruckschiebung ber Borhaut geschehen ist, benn bas burch wird sie allmählig erweitert.

An bem Nande der Eichel sigen viele Folliculi schacei 1), die eine weiße, butterhaste, starkriechende 2) Materie absondern, welche die Obersstäche der Eichel und die inwendige Fläche der Vorhaut schlüpfrig ershält, auch jene vor der Schärse des Harnes beschützt 3).

Die beiden Schlagabern bes mannlichen Gliedes, arteriae penis, kommen jede aus der Arteria pudenda interna ihrer Seite, aus dem Becken unter der Synchondrosis der Schaambeine durch, und geben jede zu der Halfte des Gliedes. Sede giebt nämlich eine Arteria Profunda, die durch den schwammigen Körper des Gliedes fortgeht, und vorher einen Ust zur Harnröhre und zur schwammigen Scheide derselben schickt; und eine dorsalis, welche auf dem Nücken des Gliedes dwischen der Haut des Gliedes und den schwammigen Körpern desselben bis zur Eichel fortgeht.

Rleine Nebenafte kommen an jeder Seite, von der Arteria pudenda externa, einem Ufte der cruralis, zum Gliebe.

Die Vena dorsalis bes mannlichen Gliebes ist eine unpaare Bene, welche mitten auf bem Rucken bes Gliebes, zwischen ben beiden Arteris dorsalibus hin, unter ber Synchondrosis der Schaambeine durch, und dann in die beiden Venas pudendas internas übergeht, welche durch sie vereinigt sind. Die veiden Venae prosundae gehen, aus ihzem schwammigen Körper des Gliebes und ihrer Hälfte der Harnröhre, in den hinteren Theil der Vena dorsalis über, und verbinden sich schon vorher durch kleinere Aeste mit ihr.

Rebenafte geben zur Vena saphena.

Saugabern liegen an den schwammigen Körpern des Gliedes und an der Scheide dec Harnröhre, von der Haut bedeckt, nehmen aus den schwammigen Körpern und von der Harnröhre Aeste in sich auf, und geben theils in die Saugadern des Beckens, theils in diejenigen über, welche an der Obersläche des Bauchs in der Regio inguinalis desselben

I) Im Menschen hat diese Folliculos zuerst Thson beschrieben (Cowper, myotomia. Lond. 1694. p. 228.), nachher Littre (mem. de Paris. 1700.), des Noues (lettres à Guilielmini. Rom. 1706. p. 22.) und Morgagni (advers. I. p. 7. sqq. IV. p. 19. sqq.) Bei dem Hunde hat sie neuertich sugleich mit den dichten Lumphgesähnehen an der Borhaut abgebildet B. Panizza, osservazioni antropozootomico-sisiologiche. Pavia 1830. Fol. Tab. III. fig. 1.

²⁾ Bon dem farten Geruche diefer Feuchtigleit nennt man fie Glandulae odoriferac.

Bei tängerer Borhaut kann diese Materie leicht fich ansammeln, scharf werden, zu kleis nen Plättchen gerinnen, die Borhaut und Sichel reizen, und Jucken, Brennen, Entzündung ze, verursachen. Zumal geschieht dieses leicht im heigen Sommer und in heißeren Klimaten; und wahrscheinlich zweckte das Mosaische Gesep der Beschneidung dabin ab, dieses zu vernieden.

liegen. Die schönste, durch prachtvolle Kupfertaseln versinnlichte Darstellung dieser Saugadern hat neuerlich beim Menschen und bei vielen Säugethieren Panizza gegeben. Ein ganz dichtes Netz von äußerst engen, vielsach geschlängelten Saugadern bedeckt die Oberstäche der Glans penis, und unter diesem Netze liegt noch ein 2tes tieseres Netz von Saugadern, welches aus dickeren Saugadern besteht. Die Zwischen-räume dieser Netze sind so eng, daß sie kleiner sind als der Durchmesser der Lymphgesäße, aus welchen sie bestehen. Ein sehr dichtes Netz aus ziemlich weiten Lymphgesäßen bedeckt auch die innere Obersläche der Harnröhre 1).

Die Nerven des mannlichen Gliedes kommen vom Nervus pudendus, der aus den Sacralibus kommt. Die Superiores gehen unter der Synchondrosis durch, mit den Arteriis dorsalibus auf den Rucken des Gliedes, und vertheilen sich theils in die Haut desselben, gelangen aber großentheils zu der Eichel, welche mit ansehnlichen Endigungen derselben ersullt, und daher so sehr empsindlich ist. Die Inferiores gehen zum unteren Theile des Gliedes und zu der in diesem entshaltenen Harnröhre ze.

Der Nugen ber mannlichen Harnrohre ist einestheils, bem Harne, anderntheils dem mannlichen Saamen zum Ausgange zu bienen. Eine gewisse Länge war ihr nothig, um bei der Begattung den Saamen weit genug in die weibliche Mutterscheibe zu bringen.

Der Nuten bes mannlichen Gliebes ift ber, die Harnrohre zu befestigen, und mit ihr in der Begattung in die weibliche Mutterscheibe einzugehen, wozu die bloße Harnrohre nicht geschickt gewesen warc.

Damit es im Stande sei, durch die außeren weiblichen Geburtstheile in die Mutterscheibe einzudringen, kann durch gewisse Wirkungen der Nerven das Blut in den Venennehen der schwammigen Körper sich ansammeln, sie ansüllen, so daß es größer, harter und steiser, und aufzgerichtet wird, erectio penis. Außerdem ist es, um nicht hinderlich zu sein, viel kleiner, weicher und schlasser, und hangt herab, penis flacciditas.

Von ben Muskeln ber mannlichen Zengungstheile ist schon Theil II. S. 419 bie Rebe gewesen.

Das mannliche Glieb hat am Anfange jedes schwammigen Körpers einen länglichen kurzen Muskel, welchen man musculus ischio-caver-

¹⁾ B. Panizza, Osservazioni antropo-zootomico-fisiologiche con X. Tabb. Pavia 1830. Fol. Cap. II. Tab. IV. Panizza hat in dieser elassischen Schrift die Lymphgefäge nicht etwa nach misrostopischen Untersuchungen unerfütter Gefäge abgebilder, sondern er hat die dichtesten Repe auf das allerschönfte mit Quecksither gefült und badurch einen wichtigen Beitrag zur Renntnig der Structur der Schleinshaut gesliefert.

nosus, oder auch den Aufrichter des mannlichen Gliedes (erector, sustentator penis) nennt. Er entspringt an der inneren Seite des Höckers des Sikbeins und geht schräg auswärts und einwärts zur inneren Seite des Corpus cavernosum penis. Er scheint den Nuhen zu haben, das ausgerichtete Glied in der Nichtung zu erhalten, welche zur

Begattung zwedmäßig ift. Der Bulbus ber Harnrohre wird von einem unpaaren, aus 2 Salften zusammengesetten Mustel, bem Sarntreiber ober Sarnfchnel= ler, musculus bulbo-cavernosus s. accelerator urinae, wie von ei= ner fleischigen Scheibe, an feiner unteren Flache bebeckt und unterflutt. Seine Fasern entspringen unter bem Bulbus von einem schmalen, gerabe von hinten nach vorn gehenden flechsigen Streifen, linea tendinea, (von einer Naht). Die ber rechten Salfte bes Mustels angehorenben Fasern geben vorwarts und rechts um den Bulbus cavernosus berum und segen sich zum Theil an das Corpus cavernosum penis der rechten Seite, und eben fo verhalten fich bie ber linken Salfte bes Mustels auf ber linken Seite. Mit seinem hinteren Theile verbinden fich in der Mitte bas vorbere Ende bes Sphineter Ani, zu beiden Seiten ber Musculus transversus Perinaei. - Wenn er nach hinten burch bie eben genann= ten Muskeln angespannt ift, so kann er ben Bulbus ber harnrohre preffen, und ben Sarn und ben Saamen in ben vorberen Theil ber Sarnrohre treiben. Er wirkt besto starker, je mehr das Glied aufgerichtet ift, je mehr er daher auch nach vorn gespannt wird.

Von den Geschlechtstheilen der Weiber.

Die weiblichen Zeugungötheile, partes genitales femineae, find: die Gebarmutter mit den Gierstöcken und ben Trompeten, die Mutterscheide und die weibliche Schaam.

Die Theile der weiblichen Schaam nennt man angere Bengungstheile, weit diese außerhalb der Höhte des Beckens liegen; die Gebärmutter, die Oraria, die Trompeten und die Mutterscheide innere Bengungstheile, weil sie innerhalb der Höhle des Beckens liegen.

Die Mutter.

Die Mutter 1), uterus, (Gebarmutter, Fruchthalter) hat ihre Lage in dem mittleren oberen Theile der Hohle des Bedens, außer=

¹⁾ Im Angemeinen ift hier beständig von der ungefcmangerten Geharmutter die Rebe.

halb dem Sacke ber Bauchhaut, vor dem Masidarme, hinter der Harns blase.

Sie hat die Geffalt eines långlichen Flaschens, das wie von vorn nach hinten plattgedrückt ist. Ihre Långe von ihrem oberen bis zu ihrem unteren Ende ist viel größer, als ihre größte Breite von einer Seite zur andern.

-Man unterscheidet ben oberen Theil der Gebarmutter, welcher langer und breiter ist, unter dem Namen bes Korpers der Mutter: den unteren Theil, welcher furzer und schmaler ist, unter dem des Mut=terhalfes.

Der Körper ber Mutter, corpus uleri, hat eine vordere und eine hintere Fläche, welche beide conver sind. Die vordere ist jedoch flacher, die hintere erhobener. Diese beiden Flächen werden von einem schmalen, beinahe scharfen, und couver gekrummten Nande umgränzt, an welchem man 3 Ränder unterscheiden kaun, welche flach conver sind, so daß ihre Converität von der Gebärmutter abgewandt ist. Der obere Rand ist nach oben gewandt, und nach oben conver: die beiden gleischen Seitenränder sind auswärts gewandt, und nach außen conver, und diese convergiren allmählig, indem sie von oben nach unten gehen. Sie stoßen aber am unteren Ende des Körpers der Mutter nicht zussammen, denn dieses geht in den Hals über; sondern jeder Seitenrand wird in den Seitenrand des Halses sortgesetzt.

Der obere Nand geht in die beiden Seitenrander über; boch weicht die Krümmung der Seitenrander von der des oberen Randes etwas ab, fo daß sich an beiden Enden des oberen Randes 2 abgerundete Win= kel unterscheiden lassen.

Von dem einen dieser Winkel jum andern geht der größte Quer= burchmesser der Mutter, b. h. die Mutter ift hier am breitesten.

Der obere kurzere Theil des Körpers der Mutter, welcher oberhalb dieses breitesten Ortes liegt, heißt der Grund der Mutter, fundus uteri, und wird mit diesem Namen von dem übrigen langeren Theile des Körpers unterschieden, der in den Hals übergeht.

Vom oberen Ende bis zu diesem breitesten Orte nimmt die Breite der Mutter zu; von diesem breitesten Orte bis zum Ansange bes Halses nimmt die Breite berselben wieder ab.

Da, wo der Körper unten sich endiget, ist der schmälste Ort der Mutter. Hier fangt der Hals derselben, collum s. cervix uteri, an, doch so, daß er eine unmittelbare Fortsetzung des Körpers ist.

Er hat eine rundliche Geftalt, wird von feinem Unfange erft breiter,

Uterus. 411

dann bis zu seinem unteren abgerundeten Ende wieder schmaler 1). Man unterscheidet daher den oberen und den unteren Theil desselben: an der Granze beider Theile ist er am breitesten, und den Umsang dieser Granze umgiebt das obere Ende der Mutterscheide so, daß der untere Theil des Mutterhalses frei in die Mutterscheide hinabragt 2).

Der untere Theil des Mutterhalses, welcher in die Scheide hinabragt, hat eine quere Spalte, welche von einer Seite zur anderen geht,
und der Muttermund, orisicium uteri, heißt, und endiget sich
mithin in 2 Lippen oder Lefzen, labia orisicii uterini, in eine vordere und in eine hintere. In der ungeschwängerten Gebärmutter
hängt die vordere Lesze tieser herab, als die hintere. Beide Leszen sind
im jungfräulichen Zustande nicht gekerbt, sondern platt, und liegen dicht
an einander, ausgenommen, wenn sie zur Zeit des Monatsslusses das
ausstließende Blut durchlassen.

Der Muttermund führt in die einfache 3) Höhle der Mutter, cavitas uteri, nämlich der Muttermund zunächst in den Canal des Mutsterhalses, canalis cervicis, und dieser in die Höhle des Körpers der Mutter, cavitas corporis. Die ganze Höhle ist in der ungeschwängersten Gebärmutter so beschaffen, daß die hintere und die vordere Wand

nicht von einander entfernt sind.

Die Granze bes Canales bes Mutterhalses und ber Sohle bes Mutterkörpers wird ber innere Muttermund, orificium uteri in-

ternum, genannt.

Der Canal bes Mutterhalfes ist so gestaltet, daß seine beiben Seitenrander fast parallel vom außeren Muttermunde bis zum inneren gehen; doch ist er da etwas weiter, wo ber Mutterhals breiter ist, am inneren und außeren Muttermunde enger.

¹⁾ Wan kann fich daher den Mantterhals vorstellen, als zusammengesett ans 2 abgekurzten Regeln, die mit ihren Grundflächen zusammenliegen.

²⁾ Man fühlt den unteren Theil des Mutterhalfes im höchften Theile der Mutterscheide, wenn man einen Finger in diese hineinbringt, so daß man mit der Spige des Fingers rings um benfelben herumfahren fann.

³⁾ Bon widernatürlich zwiesachen, durch eine Scheidewand getheilten Gebärmuttern, von doppelten Gebärmuttern, von gespaltenen und zweihörnigen Gebärmuttern st. Halleri elphys. VII. p. 50. Georg. Henr. Kisenmann, labulas qualuor uteri duplicis. Arg. 1752. Phil. Adolph. Böhmer, obss. anatt. rar. fasc. II. Ival. 1736. Tab. V. VI. Soh. Gottl. Walters Betracht. üb. d. Geburtstheile des weibl. Geschlechts. §. 31. fg. Henr. Palmat. Leveling, de utero dicorni. Anglip. 1781. Anton. Canestrini, historia de utero duplici, alterutro quarto graviditatis mense rupto. Vindob. 1788.

Stein hat in Frorieps Motigen B. VI. Nr. 151. p. 529. 1824, einen Fau eines Uterus duplen mitgetheilt, wo die Scheidewand, welche die Höhle des Uterus in 2 Höhlen theilte, sogar noch ein Stück in die Scheide hineinreichte. Einen sehr merkwürdigen Fau beobachtete auch A. L. Cassan, (recherches anatomiques et physiologiques sur les cas d'uterus double et de supersétation. Paris 1826. 8.)

Die Höhle des Mutterkörpers ist dreieckig, so daß sie von drei krummlinigen Råndern umgränzt wird, die jenen 3 Råndern der auswendigen Oberstäche fast parallel liegen. Der obere Nand ist so gekrümmt, daß seine Converität nach oben, von der Höhle der Mutter abgewandt ist. Die beiden Seitenränder convergiren von oben nach unten, und gehen unten in die Seitenränder des Canales des Mutterhalses über. In der jungfräulichen Gebärmutter sind diese Seitenränder so gekrümmt, daß ihre Converität nach inwendig, nach der Höhle der Mutter hingewandt ist. Ie öster aber eine Gebärmutter schwanger gewesen ist, desto mehr wird diese Krümmung dahin verändert, daß ihre Converität nach auswendig gewandt wird.

Die beiden Seitenrander der Sohle des Mutterforpers floßen mit den beiden Enden des oberen Randes unter spisigen Winkeln, anguli cavitatis uteri, zusammen. In diesen Winkeln sind die Mun-

bungen ber Muttertrompeten befindlich.

Eine gerade Linie, welche von oben nach unten mitten burch ben Grund ber Mutter und mitten burch ben Muttermund geht, kann bie Are ber Gebärmutter beißen.

Die Gebärmutter liegt nicht senkrecht im Beden, sondern so, daß der Grund sich etwas vorwärts neigt, also der Muttermund schräg abwärts und ruckwärts, gegen die vordere Fläche des heiligen Beines, binsteht. Die Ure der Mutter macht daher mit der senkrechten Directionslinie des Körpers einen spigigen Winkel, und ist der Ure der unteren

Deffnung bes Bedens parallel.

Die auswendige Flache ber Gebarmutter, so weit sie oberhalb ber Scheide liegt, ift größtentheils mit bem an ihr liegenden Theile ber Bauchhaut, wie mit einer außeren Saut, membrana externa uteri, überzogen. Denn ber Uterus ift in einer Falte ber Bauchhaut aufgehangen, welche baburch entsteht, baß bie Bauchhaut von ber hinteren Flache ber Sarnblafe an ber vorberen Flache ber Mutter hinauffleiat, an ber hinteren Flache ber Mutter wieder hinabgeht und fich bann gum Mastdarme fortsett. Auf biefe Weise entsteht im fleinen Beden gwis ichen ber Sarnblafe und bem Mafibarme eine Querfalte ber Bauchhaut, welche in ber Sohle bes fleinen Bedens in die Sohe ragt, und feitwarts an ber Seitenwand bes fleinen Bedens in ben daffelbe austapes girenden Theil ber Bauchhaut übergeht. Diese Falte ber Bauchhaut bilbet also im fleinen Beden eine Urt von Scheibewand, welche ben vorberen Raum, in welchem bie Harnblafe liegt, von bem hinteren trennt, in welchem fich ber Maftbarm befindet. Den mittelften Theil biefer Falte bis jum oberen Rande berfelben fullt ber Uterus aus. In bem übrigen Theile bes oberen Randes ber Kalte liegen zu beiben Seiten

bes Uterus die Tudae; den übrigen unerfüllten Theil der Falte zu beisen Seiten des Uterus unter den Tudis nennt man Ligamenta uteri lata. Die hintere Platte derfelben hat fast in ihrer Mitte eine quere hinten hervorragende Nebensalte, welche von dem Ovario zum Theil ausgesüllt wird und in welcher auch das Ligamentum ovarii liegt, das von dem Ovario zum Seitenrande des Uterus geht, an welchem es sich unter der Tuda etwas nach hinten anseht. An der nämlichen Stelle, aber mehr nach vorn, geht vom Uterus das Ligamentum uteri rotundum aus, welches an der vorderen Platte jener Falte liegt, und zu dem Inguinalcanale gelangt. Bon allen diesen Theilen wird weiter unten im Einzelnen die Nede sein.

Die inwendige Flache der den Uterus überziehenden Bauchhaut ist mit kurzem Zellgewebe an der Mutter genau befestiget; ihre auswendige Flache ist glatt, und von der Feuchtigkeit der Bauchhaut seucht.

Der untere Theil ber vorderen Flache ber Mutter ift von biefer Saut nicht, sondern nur von Zellgewebe überzogen; die hintere Flache aber ift bis zur Mutterscheide ganz von ihr bebeckt.

Die Ausbengung der Bauchhaut, welche sich ins kleine Beden zwisschen den Masidarm und den Uterus hinabstreckt, geht folglich viel tiefer hinab, als die, welche zwischen der Harnblase und dem Uterus befindlich ist.

Die auswendige Flache des Mutterhalses ragt ein Stuck in die Mutterscheide hinab. Sie ist eine Fortsetzung der inwendigen Flache der Scheide. Denn die Haut der Scheide schlägt sich am Ende in ihre eigne Hohle zurück, umfaßt den Mutterhals und geht in die Masse dese selben über.

Die eigenthumliche Substanz ber Wande ber Mutter ist ungemein bick 1), am bickften in ber Mitte bes Grundes, am bunnsten in ben Binkeln bes Korpers, wo die Trompeten entspringen.

Sie ist zugleich ungemein bicht und fest, boch mit vielen Gefäßen durchwebt. Minder bicht ist sie im Grunde, dichter im Körper, noch bichter im Halse ber Mutter, und am dichtesten am Orisicium internum, wo ber Körper und Hals an einander floßen.

Denn sie zieht sich bei der Geburt in den sogenannten Wehen so stark und heftig 2) zusammen, wie man es nirgend an andern Organen als

¹⁾ Das menschliche Weib unterscheidet fich barin von den übrigen weiblichen Gaugethieren, bei denen, die Alfen ausgenommen, die Mutter nur dunnfautig und mit deutlicheren Gleischfasern umsogen ist.

Bon biefer ftarken und hoftigen Zusammenziehung kann fich auch ber Geburtehelfer burch fein Gefühl überzeugen, wenn er seine hand in der Mutter hat, und mahrend der Weben ihre Preffung erfährt.

bloße Wirkung der Spannkraft, sondern nur als Wirkung der Reizbarfeit findet. Als bloße Wirkung der Spannkraft kann man diese starke Zusammenziehung der Mutter um so weniger annehmen, da dieselbe vorher durch eine 9 Monate lange Ausdehnung geschwächt worzden; wohl aber als Wirkung der Reizbarkeit, welche 9 Monate lang ruhte, und nach einem beständigen Naturgesetze am Ende dieser Periode durch eine gewisse Wirkung des Nervenspstems zur Thätigkeit erregt wird. Auch zieht die Mutter dei Geburten sich oft krampshast zusammen 1), wie wir es nur bei reizbaren Organen sinden. Und sie kann in der Schwangerschaft durch gewisse krankhaste Veränderungen des Nervenspstems, z. E. vom Schrecken, zu einer zu frühzeitigen Zusammenziehung gebracht werden, welches doch nur vermöge ihrer Reizbarkeit, und nicht vermöge bloßer Spannkraft geschehen kann.

Da nun die Gebärmutter Reizbarkeit zeigt, so läßt sich schon daraus schließen, daß sie reizbare Fasern oder Fleischsasern in ihrer Substanz habe. In der That kann man auch an der Gebärmutter, wenn man sie im ausgedehnten Zustande der Schwangerschaft, oder kurz nach der Geburt, untersucht, Fasern in der Substanz derselzben sehen, welche wenigstens Fleischsasern nicht ganz unähnlich sind, und theils der Länge nach vom Grunde gegen den Hals gehen, theils der Breite nach, theils auch schief liegen, und nehsbring mit einander verwedt sind 2). Sie bilden nach Catza 2 concentrische dünne Lagen, von welchen die eine nahe an der äußeren Oberstäche unter der Bauchhaut, die andere

1) So zieht fich g. E. in gewissen Fallen ein Theil der Mutter, wie ein Sact, um bie Nachgeburt gufammen.

²⁾ Schon Befaline fagte (de c. h. fabr, Bas. 1542. p. 657.) »In illis, quae jam aliquamdiu utero gerunt, interior (uteri) tunica triplex fibrarum genus.... proponit. Ac rectas quidem habet intimas, easque non admodum numerosas; extimas autem orbiculares transversasve, rectarum copiam nonnihil superantes, medias vero nanciscitur obliquas easdemque plurimas et validissimas. " Friedrich Runfch befdrich einen Muetel des Muttergrundes, ber que concentrifch ringformigen Fafern bestehe, und die Nachgeburt austreibe. (G. deff. advers. anatt. Dec. II. c. to. p. 34. III. Tab. I. f. 1. und beffen oben angef. tractatus de musculo etc.) Sofias Beitbrecht gab an der inneren Dberflache des Uterus 2 Lagen von Fleischfasern an, welche ringformig die Mundungen der Troms peten umgeben, und in dem Zwijchenraume gwischen diefen beiden eine Lage ber Lange nach vom Grunde gegen den Sals gehender Fafern, und unter diefen umgebende Duerfafern 2. (Nov. comm. acad. Petrop. I. p. 343.) Saller bezeugt, dreimal in Müttern, die furs guvor geboren hatten, nepformig verbundene Bleifchfafern gefehen ju haben. (El. phys. VII. p. 64. Prim. lin. phys. §. S43.) Bill. Sunter hat die Bleifchfafern ber Mitter gefehen und abgebildet, wie fie fich von der inwendigen Blade derfelben zeigen. (Anat. of the human gravid uterus. Tab. 14. f. 1. 2. 3.) Brisberg behauptet aus feiner Antopfie Die Gegenwart ber Fleischfafern in ber Dub ter, und fagt, er habe fie leichter gefeben, nachdem er die Mutter 24 Stunden lang in Galpeterauflofung batte liegen laffen (de utero gravido etc. §. 31. p. 36.) Lober hat diese Fasern gefehen, und in feiner Differtation (de musculosa uteri structura) abbilden laffen. Maner bewahrte ein Praparat von einer nach ber Geburt jufante mengezogenen Mutter auf, an dem die Fieifchfafern berfelben fich fehr deutlich, ineber

an der inneren Oberfläche befindlich ift. Zwischen beiden liegt eine sehr gefäßreiche samellöse und vorzüglich an Benenuesen reiche Substanz des Uterns, an der man keine solche Fasern wahrnimmt. Jene änßere Lage ist dicker als die innere.

Die innere ist nach Calza 1) so dünn, daß die schwammige gefäßreiche Substanz von ihr gleichsam nur mit einem Schleier überzogen wird. Nach Weitsbrechts Beschreibung, nach Nöderer und nach Calza werden die beiden Stellen, an welchen sich die Trompeten össun, an der inneren Obersäche des Ulerus mit Fasern umgeben, welche Kreise bilden. Diese Kreise sind dicht an der Trompetenössung stein, und werden natürlich desso größer in einer je größeren Eutsternung ste die Trompetenössungen umgeben. Ju der mittleren Seene, durch welche man sich den Uterus in 2 gleiche Hälsten getheilt denken kann, stoßen diese beiden Systeme von Kreisen an einander und die her liegenden Stücken der Kreise haben in der Nähe des Grundes eine Längenrichtung. Dagegen haben sie der Nathe des Halfes eine mehr anere Richtung und gränzen au die Fasern des Mutterhalses, welche wirklich in guerer Richtung um die Are desselben herz umgehen.

Die Fasern, welche den Uterus an seiner äußeren Oberfläche umgeben und also unter der Bauchhant liegen, bitden nach Calza nicht unr eine dickere Lage, soudern sie find auch huffchtlich ihrer Nichtung weit mannigfaltiger. Dicht unter der Bauchhant liegt eine Lage von Fasern, dei welchen die Nichtung nach der Länge die vorherrschende ist. Manche Bündel gehen ziemtlich gerade vom Halse aus über die vordere Oberfläche des Uterus hinans und über den Grund des Uterus hinweg zur hinteren Fläche desselben hinüber, und daselbst wieder bis zum Halse binab, andere zu dieser Lage gehörende Bündel kommen, indem sie von einander

sondere die concentrifch ringformigen, zeigten, welche die Mandungen ber Erompeten umgeben. (G. deff. Befichreibung des mr. R. V. G. 216. und die Abbildung bes Praparats in f. Rupfertafein III. 10. F. 4.) Auger diefen haben die Gegenwart ber Mleischfasern in ber Mutter behauptet Joh. Dom. Gantorini (obss. anatt. 216.), Sebrand v. Diemerbroeck (Anat. L. I. c. 25. in opp. Ultraj. 1685. p. 137.), Philipp Berhenen (Anat. c. b. I. c. 25. p. 145.), 3. Mern (Hist. de l'ac. des sciences de Par. 1707. n. 2.), Joh. Beinr. Beucher (ars magu. anat. Viteb. 1709. n. 63.), Friedr. v. Buchwald (in d. unt. angef. Schrift), Jofeph Sue (élein, de chirurgie, Par. 1755. I. p. 114.), Sean Uftruc (tr. des maladies des femmes I. Par. 1761. p. 5.). Undr. Levret (l'art des accouch. Par. 1761. p. 45.), 30h. Georg Roberer (el. artis. obst. Goett. 1752. §. 45. 95. Iconn. uteri. Goet. 1759. p. 7. seqq.), Rofenberger (de viribus partum efficientibus. Hal. 1791. 4.), Th. Simson (Observations concerning the placenta, the two cavities of the uterus and Ruysch's muscle in fundo uteri. Edinb. med. essays. Vol. IV. n. 13.), Calga. a. a. D., J. F. Lobstein (Fragment d'anatomie physiologique sur l'organisation de la matrice dans l'espèce humaine. Paris 1803.), Ch. Bell (on the muscularity of the uterus in med.-chir. Transact. London. Vol. IV. 1813. p. 335.) -- Madame Boivin (Memorial de l'art des accouchemens. Paris 1824. G. 62.) Gie giebt eine fehr betaillirte Bofchreibung der Fafern des Uterus, die fehr mit der von Calla übereinflimmt, und enblich l'elpeau (Traité élémentaire de l'art des accouchemens. Siehe Journ, gen, de Med, Nov. 1829, p. 228). Dagegen laugnen Joh. Gottl. Balter (Betracht, ub. Die Geburtstheile bes weibl. Gefchlechte, f. 35. fgg.); Bob. mer und Beiffe (in der oben angel. Gehr. de struct. utori); Blumenbach (institt, physiol. f. 538.), German. Azioguidi (de uteri construct. f. 22. fiche anatomifche Schriften, überfest von Tabor. Beibelberg 1791. 8.), E. B. Rible (uber bie Structur ber Gebarmutter .- Berl. 1793. 8.) ic. bie Erifteng ber Bleifchfa. fern in ber Gebarmutter.

Runschens Muskel ift tangst bezweifelt worden, und wird jest von keinem Phusiologen noch angenommen. Joh. Friedr. Schreiber fagt (hist. vitae et meritor. Ruyschii. Amst. 1732. 4.), daß Runsch selbst in späteren Beiten nicht viel mehr auf feinen Muskel gehalten habe.

Padova. T. I. et II. übers. in Reits Arch. VII. 1807. 8. p. 341. 369.

divergiren, zu den Tubis hinauf, oder unter den runden Mntterbändern weggebend zur Seite des Uterus. Aufer diesen Längenfasern sieht man wieder andere hindurchschimmern, bei welchen mehr eine quere oder schiefe Richtung die vorherrsschen ist. Sie umgeben nicht so gleichsörmig den größten Theil des Uterus, als die vorher erwähnten, sondern bilden gewissermaßen Binden, welche den Uterus stellenweise umgeben. Sine solche Binde, welche von den runden Mutterbändern anfängt und das Uterinende der Trompeten umfaßt, umgiebt den Grund des Uterus parudmisch au seiner norderen Seite. Uterus vornamtich an feiner porderen Geite.

Auter ihr, zum Theil aber auch nur von jenen Längenfasern bedeckt, liegen schiefe Fasern, welche die Stellen mit Kreisen oder elliptischen Ringen umgeben, an welchen sich die Tronpeten in den Uterus minden. Aus der vorderen Seite kommen sich diese beiden Systeme von Fasern, welche der rechten und der linken Hälfte des Uterus angehören, ziemlich nahe, auf der hinteren kommen sie einander nicht so nahe. Den Zwischenraum zwischen ihnen nehmen am Fundus uteri vorn und hinten Längensassen und Kasten wolche die Lusertigestelte der Welche

unter jenen beiden Systemen von Fasern, welche die Jusertionsstelle der Tuda mit elliptischen Ringen umgeben, liegt an der hinteren Seite des Uterus eine Binde von Fasern, welche guer von dem einen Ligamento ovarii zum andern herübergeht. Imm Halse des Uterus steigen zwar vorn und hinten in der nittzleren Stene, durch welche man sich den Uterus in zwei Hälsten gesheilt denken kann, Längensafern herab. Indessen bestehen die Fasern des Halses größtentheiss aus schiefen Fasern, welche von der Gegend des Ligamentum uteri rotundum zu ihm herabsteigen, und welche unten von einer Lage Ringsafern bedeckt werden. Mit sonen wechseln auch schiefe Kasern ab, welche eine entaegenaciente Richtma ihm herabsteigen, und welche unten von einer Lage Ringsafern bedeckt werden. Mit ihnen wechseln auch schiese Fasern ab, welche eine entgegengesehte Richtung haben und jene schiesen Fasern durchkrenzen. Im Allgemeinen sind die Fasern am Salse in geringerer Menge vorhanden als am Körper. Nur selten durchkreuzen sich die schiesen Fasern in der Mittellinie des Körpers des Uterus, weistens verlieren sie sich dasselhst zwischen den Ligamentum uteri rotundum, oder zum Seitensenartig um, und kehren zu dem Ligamentum uteri rotundum, oder zum Seitensande des Uterus, von welchem sie ansgegangen sind, zurück. In der Mittellinie der vorderen und hinteren Oberstäche des Uterus herrschen die Muskelsafern sehr por

uebrigens scheinen die Fasern nicht immer die nämliche Disposition zu haben. Daher kimmen denn auch die verschiedenen Anatomen in der Beschreibung derselben oft in wesentlichen Punkten nicht überein. So längmet z. B. Bell die Gegenwart der Fleischssern am Halfe des Uterus ganz. Der von Ruysch derschreibene Orbicularmuskel in der Mitte des Fundus des Uterus ist von keinem neueren Anatomen bestätigt worden, wohl aber eriffiren, wie man aus dem Borggebenden sieht, 2 folde Musteln, von weldem jeder die Insertionsftelle ber Tuba

umgiebt.

Bas die Beschaffenheit der Fasern aulangt, fo fand fie Beitbrecht an der inneren Oberfläche des Uterus platt, breit, runglich, röthlich und keiner anderen Art von Fasern so ähnlich als den Muskelsalern. Sben so sah ich sie beim Menschen und bei der Kuh. Sie waren durch dicht liegende, mit undewaffnetem Menichen und vet der Kun. Sie waren durch dicht liegende, mit unbewaffnetem Ange sichtbare gnere glänzende Streisen ausgezeichnet, welche benjenigen ähnlich waren, die man an den Nerven frischer Leichname beobachtet. Diese Querstreisen sind unstreitig dasselbe, was Weitbrecht Runzeln nennt. Sie verschwieden, wenn man die Faiern dehnt, und kehren zurück, wenn man sie sich wieder erschlassen läßt. Der Weingeist vernichtet diese glänzenden Streisen uicht, ob er es gleich bei den Nerven thut. Diese Fasern sind also denjenigen sehr ähnlich, welsche ich an der Vena cava inserior großer Sängethiere beschrieben und abgebildet habe, und welche die chemische Beschaffenheit der Fleischsafern besihen.

Bon ber immenbigen Dberflache ber Mutter lagt fich feine Schleim= haut abziehen, ober burch andere Hulfsmittel, 3. B. burch die Maceras tion, burch Eintauchen in heißes Wasser trennen. Die Unatomen find daher noch barüber verschiedener Meinung, ob daselbft eine Schleimhaut anzunehmen, welche aber mit ber Substanz ber Mutter fo gusammenhange, baß sie sich nicht lofen laffe, ober ob die innerfte Lage nur als

ein Theil ber Substanz des Uterus anzusehen sei 1). Im Körper des Uterus ist sie rothlicher, im Halse weißer.

Der Mutterhals hat an seiner inwendigen Fläche gewisse hervor = ragende Streisen, palmae plicatae s. juga cervicis uteri. Gemeiniglich ist ein Stamm solcher Hervorragungen an der vorderen Wand, und ein gleicher an der hinteren, ardusculae; jeder dieser Stämme ist ein länglicher schmaler hervorragender Streis, geht längs dem Canale des Mutterhalses gerade hinauf, und theilt sich in kleinere Streisen, welsche, gleichsam wie Aeste eines Baums, divergirend und gekrümmt aus-wärts gehen, sich von einander entsernen, so daß sie ihre convere Seite der Höhle des Mutterkörpers zuwenden. In einigen Körpern sind je Tkämme dieser Streisen vorhanden.

Zwischen diesen Hervorragungen scheinen am Mutterhalfe auch

Schleimhöhlen zu liegen.

Bisweiten findet man im Mntterhalse mehr oder weniger kleine runde oder länglichenndliche Sack den, vesiculae cervicis uteri s. ovula Nabothi 2) von verschiedener Größe, entweder einzeln oder mehrere zusammen, die entweder nur an der inwendigen Fläche des Mntterhalses anhängen, oder zum Theil in derselben festsigen.

Die eigenthumliche Substanz ber Mutter ift mit vielen Blutgefa=

ßen und Saugadern durchwebt.

Die Schlagabern, welche Aeste ber unten genannten Arteriarum spermaticarum und uterinarum sind, gehen in der eigenthumlichen Substanz der Mutter schlangensormig fort, um, wenn in ber Schwangerschaft die Mutter ausgedehnt wird, nachgeben zu können. Sie haben alle unter einander Gemeinschaft.

Die Benen, welche Aeste ber unten genannten Venarum spermaticarum und uterinarum sind, gehen mit den Schlagadern, in der eigenthumlichen Substanz der Mutter, ebenfalls schlangensörmig sort. Auch diese haben alle unter einander Gemeinschaft. Sie sind ohne Klappen, wie der freie Fortgang der Flussigkeiten aus den Spermaticis in die Uterinas und auß diesen in jene beweiset; und sogar in den Stammen der V. spermaticarum sehlen die Klappen nach Mouro.

²⁾ Einige haben baher die Gegenwart einer inwendigen Haut der Mutter ganz geseugnet: Boerhaave (institt. med. §. 664.), Mern (Hist. de l'ac. de Par. 1706. P. 22.), Morgagni (Advers. anatt. IV. p. 47.), Weitbrecht (Nov. comm. acad. Petrop. I. p. 342. 99.), Nzzoguidi (de uteri constructione §. 6—16.) neuerlich aber Chaussier, Ribes und Madame Bosvin.

²) Martin Naboth hielt diese Sackden für Eierchen, orula. G. dessen diss. de sterilitate. Lips. 1707. In Hall. coll. V. p. 233. §. 12. sqq. Friedrich Hoffmann nahm diese Meinung an (medicina rat, syst. p. 342.), und Heinrich Henrici (de vesiculis seminalibus mulierum. Hal. 1712.). Schon vorher hatte Guillaume des Noues diese Sackden beschrieben (lettres à Guilielmi. Rome 1706. p. 127.). Die Unrichtigkeit dieser Annahme ist jest allgemein anerkannt.

In der Zeit des Monatsflusses, noch mehr zur Zeit der Schwangerschaft, zumal am Ende berselben, sind diese Blutgefäße vom starken Zusstuffe des Blutes sehr erweitert, am meisten die Benen 1). Man sindet dies augenscheinlich, wenn man Leichen von Frauen untersucht, die wähsend der Schwangerschaft gestorben sind.

Saugabern liegen sehr zahlreich an ber auswendigen Flache bes Parenchyma, bedeckt von der außeren Haut der Mutter, und nehmen aus dem Parenchyma Ueste in sich auf.

Auch mogen wohl an ber inwendigen Flache ber Mutter eine Menge einfaugender Gefäßchen, welche wahrscheinlich in die Saugadern berfelben übergehen, ihren Ansang nehmen.

Die inwendige Flache des Mutterkörpers ist mit lymphatischer Feuchtigkeit, humor uteri, überzogen, welche die flache Sohle besneht, die zwischen der vorderen und der hinteren Band des Mutterkörpers ist. Diese Feuchtigkeit geben die aushauchenden Gesäschen der Mutter. Bur Zeit des Monatsflusses, und nach der Geburt, scheint aus eben diesen aushauchenden Gesäschen Blut in die Hohle der Mutter ergossen zu werden.

Die inwendige Flache des Mutterhalses ist mit Schleim überzosgen, dessen Dellen wahrscheinlich jene Schleimhöhlen am Halse des Uterus und die Haargefäßnetze sind, welche die innere Obersläche des Uterus bedecken. Kurz vor der Geburt wird dieser Schleim in größerer Menge abgesondert.

Die Gebärmutter bient bei der Zeugung als ein Organ, in welschem ber erzeugte Embryo in seinem Gie eingeschlossen ungefähr 40 Wochen lang enthalten ist, allmählig wächst und ausgebildet wird, bis er reif, d. h. im Stande ist, außerhalb der Mutter leben zu können. So lange ein Weib einen Embryo enthält, heißt es schwanger, gravida, und der Zustand derselben die Schwangerschaft, graviditas. Der Ansang der Entstehung des Embryo wird Empfängniß, conceptio, genannt.

Wenn der Embryo reif ist, so erfolgt die Geburt, partus, b. h. die Gebarmutter presset mit wiederholten Zusammenziehungen (ben sogenannten Weben, dolores) ben in ihr befindlichen Embryo durch ben Muttermund heraus.

Bei ber Beugung felbft bient ber Muttermund, ben mannlichen

²⁾ Die sogenannten Sinus vonosi der Mutter find nichts andere, als bie in der Schwangerschaft ausgedehnten Benen derselben.

Saamen zur Empfangniß in die Mutter binein- — bei ber Geburt, ben Embryo zc. herauszulassen.

In ber Schwangerschaft wird die Gebarmutter allmahlig sehr verandert, wovon weiter unten bie Rebe sein wird.

Die breiten Mutterbander.

Die Mutter wird burch hautige Falten, bie beiben breiten Mut= terbanber, ligamenta uteri lata, in ihrer Lage erhalten. Jebes biefer Banber geht vom gangen Seitenrande ber Mutter aus, bangt mit ber außeren Saut berfelben gufammen, und ift als beren Fortfebung zu betrachten. Sie geben bierauf zur inwendigen Flache bes kleinen Beckens hin, und baselbst in ben Theil ber Bauchhaut über, welcher Die Flache bes Darmbeins überzieht. Beibe breiten Mutterban= ber haben eine vorbere und eine hintere Dberflache, und besiehen aus 2 Platten, einer vorberen, welche von bem Theile ber Bauchbaut berkommt, der die hintere Flache der Harnblafe bekleibet, und einer bin = teren, welche in ben Theil ber Bauchhaut übergeht, ber bie vorbere Flache bes Mafibarmes bebedt. Beibe Platten liegen an einander, und haben gwischen fich eine bunne Lage Bellgewebe, bas fie mit einander verbinbet. Beibe Platten kommen in bem oberften Theile bes Banbes an ben Trompeten zusammen; b. h. bie vordere Platte fleigt zu biesem oberften Theile bes Bandes hinauf, schlagt fich bann um die Trompete und über fie herum, und geht in die hintere Platte über. Diefe lauft bann hinter ber vorderen Platte hinab. Un ber inwendigen Rlache bes Bedens gehen beibe Platten aus einanber.

Beide breite Banber, mit der außeren Haut der Mutter als ein Ganzes betrachtet, stellen eine einzige quere Falte der Bauchhaut dar, deren mittleren Theil der Uterus aussüllt. Die Bauchhaut geht nämzlich, wie schon oben erwähnt worden ist, an der hinteren Oberstäche der Blase hinab, steigt hierauf als vordere Platte der erwähnten Falte hinauf, als hintere Platte derselben wieder hinab, geht dann, indem sie beiden Plicas semilunares Douglasii bildet, auf den Mastdarm über, und steigt vor ihm wieder hinauf. Der mittlere Theil dieser Banzen Falte ist dieser Haut der Mutter. Die beiden Seitenztheile dieser Falte sind diese breiten Mutterbänder.

Diese ganze Falte, sammt der in ihr eingesaßten Mutter, macht, wie schon oben erwähnt worden ist, gleichsam eine Scheidewand aus, welche den vorderen Theil der Beckenhöhle von dem hinteren derselben scheidet. Mittelst dieser Falte ist der Uterus so frei ausgehangen, daß er sich ohne Hinderniß ausdehnen, erheben, und zugleich die Eingeweide mit in die Höhe nehmen kann.

420.

Die Gierftode.

Bu beiden Seiten der Mutter liegen die beiden Eierstöcke, ovaria s. testes mulichres s. vesicaria 1), an der Mitte der hinteren Flåche des breiten Mutterbandes, hinter und unter der Trompete. Die hintere Platte des breiten Mutterbandes bildet nämlich selbst wieder eine nach hinten hervorragende quere Falte. Diese Falte süllt der Eierstock großentheils aus, und erhält von ihr einen serdsen Ueberzug, der mit einer sessten sibrosen Haut innig verwachsen ist, die als die eigenthümliche Haut des Gierstocks betrachtet werden muß. Vom oberen Ende des Seitenranzbes der Mutter geht zwischen den Platten des breiten Mutterbandes zum inneren Ende des Seierstockes ein Strang auswärts hin, welchen man das

Band bes Gierftods, ligamentum ovarii, nennt.

Die Gestalt des Eierstocks ist im Embryo und in kleinen Kindern sehr långlich, sast prismatisch, und so, daß die Länge viel größer ist, als die Breite und Dicke. Auch im erwachsenen weiblichen Körper ist er noch immer långlich, aber nicht mehr so sehr, und hat beinahe die Gestalt eines plattgebrückten Dvals. Man unterscheidet dann an ihm 2 stack convere Oberslächen und 2 Ränder, einen converen und einen geraden, und 2 stumpse Enden. Der gerade vordere Rand ist mit dem breiten Mutterbande verbunden, der convere hintere Rand liegt frei; übrigens liegt der ganze Sierstock so, daß sein långster Durchmesser quer geht. Das eine Ende desselben, extremitas uterina, ist einwärts der Mutter zugewandt, und steht mit der Mutter durch das Ligamentum ovarii in Verbindung, das andere, extremitas tudaria, ist auswärts gewandt, und gränzt an die Franzen der Trompete.

Der Gierstock selbst besteht aus einem sehr bichten, festen, boch weischen und gaben Bellgewebe, bas mit vielen feinen Gefäßen burchwebt ift. In Gierstocken alterer Franen wird bieses Bellgewebe gefäßloser und

härter.

In diesem Zellgewebe sigen mehr ober weniger kuglige hautige Blaschen, vesiculae ober folliculi, oder ovula Graasiana²), von versschiedener Größe, welche eine klare lymphatische Feuchtigkeit enthalten, die, wie Eiweiß, in siedendem Wasser gerinnt. Die größeren unter ihnen haben

¹⁾ Nicolaus Stenonis hat merst 1667 den Namen Ovaria für sie gebraucht. (Elem. myolog. p. 117.). Borber nannte man sie Testes muliebres. (Galen. de usu part. XIV. c. 12.)

²⁾ Regner de Graaf hat diese Bläschen nicht entdeckt, sondern nur Beobachtungen über die Veränderungen dersetben nach der Empfängniß angestellt, und bewiesen, daß aus der in ihnen befindlichen Substanz die Ovula animalia, die viel kleiner sind, entsstehen. Schon vor ihm kannten diese Bläschen Befalius (de c. b. fabr. p. 658.), und Fallopia (obss. anatt. p. 195.) 1c.

ungefähr ben Durchmesser einer Erbse. Sie schwellen aber, wenn bie Besruchtung Statt gesunden hat, an, und können dann beträchtlich größer als eine Erbse werden. Die Anzahl derselben ist nicht bestimmt; in jungfräulichen Gierstöcken findet man etwa 12 bis 15. Zedes Bläschen ragt mehr oder weniger aus dem Zellgewebe des Eierstockes hervor, in dem es nur zum Theile sessssit, und wird auswendig mit der äußeren Haut des Eierstockes umgeben. Die Haut, welche ein solches Bläschen ausmacht, ist dunn und mit seinen Gesäsen durchzogen 1).

In alteren Frauen schrumpfen diese Blaschen zusammen, so daß fie endlich ihre Feuchtigkeit verlieren und hart werden.

Die Muttertrompeten.

Vor und über ben beiben Giersidken liegen die beiben Mutterstrompeten, tubae Fallopii s. meatus seminarii, oder die Cierleister 2), an der Seite der Mutter, am obersten Theile ihres breiten Mutsterbandes, zwischen den beiden Platten desselben, so daß ihre Långe quer von innen nach außen, von der Mutter gegen die inwendige Fläche des Beckens, geht. Die vordere Platte des breiten Mutterbandes schlägt sich um die Trompete rückwärts herum, und geht dann in das Ligamentum ovarii, und in die hintere Platte des breiten Mutterbandes über. Einige haben die obersten Theile der breiten Mutterbander, welsche von den Trompeten rückwärts zu den Ovariis sich erstrecken, die Fledermaussslügel, alae vespertilionis, genannt.

Diese Muttertrompeten sind Canale, welche sich in die Hohle ber Gebarmutter offnen. Zebe derselben sangt an dem Winkel ihrer Seite an der Hohle der Gebarmutter an, geht dann vor und über dem Ovarium ihrer Seite auswärts, gelangt weiter nach außen, als das äußere Ende des Ovarium, und krümmt sich, ehe sie sich endiget, gegen das Ovarium zu. Ihr Fortgang ist ein wenig wellensormig und gewunden. Die eine Mündung derselben, ostium uterinum, mit welcher sie an der Mutter sich endiget, ist sehr enge; von dieser an wird sie allmählig weizter, je weiter sie nach außen kommt, doch endlich, ehe sie sich dort endis get, wieder etwas enger. Die andere Mündung derselben, ostium ab-

¹⁾ Ein solches Ovulum kann durch allmählig vermehrte krankhafte Ansamalung einer Beuchtigkeit in demselben widernatürlich bis zu einer ungeheuren Größe ausgedehnt werben. Hildebrandt sahe in einer im Krankenhause zu Braunschweig geöffneten Leiche einen aus einem solchen ausgedehnten Ovulum entstandenen, eine trübe Feuchtigfeit enthaltenden Sack, welcher den ganzen Bauch zu einer entseslichen Dicke ausdehnte, und über 50 Pfund wog.

²⁾ Fallopit obss. anatt. p. 196. 197. Fallopia hat fie guerft gut beschrieben. Sie waren aber schon bem Besalius (de c. h. fabr. p. 659) befannt: vielleicht schou dem herophilus (Galen. de sem. II. c. 1. 3.)

dominale, mit welcher fie neben bem außeren Ende bes Ovarium ans fanat, ist baber viel weiter als jene. Der Rand berfelben ift in mehrere Lappchen getheilt, bie man die Frangen ber Muttertrompete, fimbriae s. laciniae's. morsus diaboli, nennt, und welche fast wie bie Petala einer Blume biese Munbung umgeben. Gine biefer Frangen ift mit bem außeren Enbe bes Ovarium verbunden.

Die außere Saut jeder Muttertrompete ift berjenige Theil des breiten Mutterbandes, welcher bie Trompete umgiebt. Die innere ift ber Trompete eigen, bangt mit ber Substanz ber Mutter zusammen, und hat feine Kaltchen, rugae longitudinales, welche ihrer Cange nach geben. Fleischfafern find an ben menschlichen Muttertrompeten nicht gu feben, obwol man fie an ben Trompeten großerer Gaugethiere fieht. 3wischen biefen beiden Sauten ber Trompete liegt bas Bellgewebe, bas mit feinen Blutgefäßen burchzogen ift. In ber Sohle ber Trompete ift eine fchleimige Feuchtigkeit, beren Quellen nicht bekannt find.

Die Sohle der Muttertrompeten kann durch frankhafte Beränderung verichlossen werden, wie man bieweilen in Leichen findet.

Der Ruten ber Muttertrompeten ift, bie Feuchtigkeit ber Gierchen aus bem Ovarium in die Mutter zu fuhren.

Die runden Mutterbander.

Bon den breiten Mutterbandern find die beiben runben Mutter= banber, ligamenta uteri teretia, ju unterscheiben. Diese find 2 runde ftridformige Strange, bestehen aus einem schwammigen Bellgewebe, bas ber gange nach liegende Fafern hat, mit ber Gubffang ber Mutter jusammenhångt, und mit Gesäßen, vasa spermatica externa, (theils

Blutgefäßen, theils immphatischen) burchzogen ift.

Sebes tiefer beiben Banber fangt vorn von bem oberen Theile feis nes Seitenrandes bes Korpers ber Mutter, unter feiner Erompete, an, und geht bann zwischen den beiden Platten bes breiten Mutterbanbes fchrag auswarts, gelangt zu bem Inguinalcanale, und gelit burch ihn aus ber Bauchhoble heraus. Sein Bellgewebe verbreitet und vers liert fich bann in ber Gegend bes Bauchringe, feine Gefage verbinben sich mit den Vasis epigastricis.

Betrachtet man ben Uterus von oben, und fpannt gleichzeitig bie Tuba, bas Ligamentum ovarii und bas Ligamentum uteri rotundum aus, fo fieht man, bag biefe 3 Theile symmetrisch liegen. Die Tuba geht namlich am oberen Winkel vom Uterus aus, bas Ligamentum ovarii etwas tiefer und ber hinteren Dberflache naber, bas Ligamentum uteri rotundum zwar an ber namlichen Stelle als bas Li-

gamentum ovarii, aber ber vorberen Dberflache naber.

Indem es an und hinter der vorderen Platte des breiten Mutzterbandes herabgeht, spanut es dasselbe nach vorn etwas an, und wird erst mit seinem Theile dieser Platte, dann mit einer Fortsetzung berselben, wie mit einer außeren Haut, bebeckt. Die Fortsetzung des runden Mutterbandes geht hierauf durch den Bauchring hinzburch, und verliert sich in dem Zellgewebe dieser Gegend.

Diese Banber bienen, theils zur Besestigung ber Mutter, theils, bamit in ber Schwangerschaft burch bie Schlagabern bersels ben ber Mutter noch mehr Blut zugeführt werbe.

Gefåße und Rerven der Mutter.

- I. Die Schlagabern ber Mutter fommen von verschiebenen Stammen:
- 1) Die Arteriae spermaticae internae entspringen aus ber Aorta selbst, seltner eine aus der Arteria renalis ihrer Seite u. s. w., wie die gleichnamigen Schlagadern im mannlichen Korper.

Da sie bis zu ben Ovariis und ber Mutter herabgehen, so sind sie sehr lang, und nach Verhältniß ihrer großen Länge sind sie sehr eng. Sie gehen abwärts und ein wenig auswärts, also, wenn sie aus ber Aorta kommen, von bieser unter einem spisigen Winkel ab. In ihrem ganzen Fortgange gehen sie flach geschlängelt.

Sie gehen in dem hinteren Theile der Bauchhöhle, hinter der Bauchhaut, dicht an der auswendigen Fläche derselben, vor dem Psoas, und den Vasis iliacis, herab. Jede tritt mit ihrer Bene, schon unweit der Niere, am Psoas, zusammen, und wird durch Zellsewebe mit derselben eben so verbunden, als die gleichnamigen Schlagsadern im männlichen Körper. Unterweges giebt sie auf der Seite, auf welcher sie liegt, dem Zellgewebe der Niere, dem Harngange und der Bauchhaut zc. Ueste.

Sie gehen aber nicht, wie die gleichnamigen Arterien im manulichen Körper, durch den Bauchring hinab, sondern sie bleiben in der Bauchhöhle, und gehen, jede zu ihrem breiten Mutterbande, hinab, und geben dann Aeste zwischen den Platten des breiten Mutterbandes größtentheils zu dem Ovarium, theils zur Trompete, und theils zur einen Halste der Mutter.

2) Die Arteriae spermaticae externae. Jebe berselben ist ein kleiner Ast der Arteria epigastrica ihrer Seite, welcher von ihr da entspringt, wo dieselbe am Bauchringe hinaussteigt. Sie geht als ein Theil des runden Mutterbandes zum Ansange dieses Bandes einwarts binauf, und verbindet sich am oberen Theile der Mutter

und am nachsten Theile ber Trompete mit den Aesten ber Spermatica interna.

3) Die Arteriae uterinae. Diese sind viel dickere Arterien als die Spermaticae. Sede derselben ist mittelbar, zuweilen auch unsmittelbar, ein Ast der A. hypogastrica. Meistentheils entspringt sie aus demjenigen Aste der Arteria hypogastrica, der in die Arteria umbilicalis übergeht, giebt der Harnblase einen oder 2 Aeste, und tritt an den unteren Theil ihrer Seite der Mutter hinaus. Sie giebt daselbst absteigende Aeste zum Mutterhalse und zum oberen Theile der Scheide; und aussteigende Aeste, welche zwischen den Platten des breiten Mutterbandes aussteigen, und sowohl der vorderen als der hinteren Band der Mutter Aeste geben. Ihre Aeste haben mit den von der anderen Seite Gemeinschaft; die oberen Aeste communiciren auch mit den Arteriis spermaticis, und gehen zur Trompete und zum Ligamentum uteri latum.

II. Die Benen ber Mutter gehen in verschiedene Stamme gu=

1) Die Venae spermaticae internae nehmen, wie die gleichnamigen Benen im mannlichen Korper, rudwarts ziemlich benfelben Beg, den ihre Schlagadern nehmen. Sebe berfelben kommt namlich mit vielen Aefichen, größtentheils von bem auf ber namlichen Seite gelegenen Ovarium, theils von ihrer Trompete, theils von ihrer Seite ber Mutter, geht bicht an ber auswendigen Flache ber Bauch= haut, vor den Vasis iliacis und vor dem Psoas hinauf, und er= gießt sich in die Vena cava inferior oder in die Vena renalis: die rechte fast beständig in die Vena cava, die linke in die Renalis. Die, welche sich in die Cava ergießt, geht unter einem fpiti= gen Winkel in Dieselbe über. Sie find nach Berhaltnig ihrer großen Lange nur eng, boch weiter als ihre Schlagabern find. Unterweges nehmen fie von benfelben Theilen Benenafte in fich auf, benen ihre Schlagabern Mefte geben. Der untere Theil Diefer Benen ift in viele fleine Hefte getheilt, welche netformig mit einander verbunden find, und gleichfam ein Abergeflechte, plexus pampiniformis, ausmachen, bas bie Schlagaber und beren Mefte umgiebt. Der obere Theil jeder biefer Benen bagegen ift ein einfacher Benenstamm, ber von feiner Schlagader abweicht, um jur Vena cava ober renalis binaufzugeben.

Rlappen haben die Vonae spermaticae bei dem weiblichen Be-

schlechte nach Monro nicht.

2) Die Venae spermaticae externae. Sebe berselben ift ein kleiner Uft ber Vena epigastrica ihrer Seite. Sie nimmt vom

oberen Theile der Mutter und vom angranzenden Theile ihrer Trompete Aestchen in sich auf, die mit Aesten der Spermatica interna Gemeinschaft haben, geht als ein Theil des runden Mutterbandes zum Bauchringe herab, und in die Vona epigastrica über, indem diese am Bauchringe herabkommt.

3) Die Venae uterinae. Diese sind viel weiter, als die Venae spermaticae. Sie geben an jeder Seite in die Vena hypogastrica zuruck. Un jeder Seite ist ein Stamm derselben, oder es sind 2 oder mehrere Stamme. Die Aeste derselben verhalten sich in ihrem Fortgange und in ihren Verbindungen, wie die Arteriae Uterinae.

III. Saugabern gehen vom oberen Theile der Mutter und von den Ovariis in den dunnen Strang ihrer Stämme zusammen, welche die blutsuhrenden Venas spermaticas begleiten, und zu den Strängen der Saugadern an den Bauchwirdeln übergehen.

Undere Saugadern gehen vom oberen Theile in den runden Mutterbandern durch die Bauchringe hinaus, und verbinden sich mit den

Vasis lymphaticis epigastricis und inguinalibus.

Undere vom unteren Theile der Mutter, welche einen dickeren Strang ausmachen, verbinden sich mit denen von beiden Seiten der Mutterscheide und gehen zu dem Plexus iliacus internus, welcher die gleichnamigen Blutgefäße begleitet.

IV. Die Nerven der Mutter ic. fommen von verschiedenen Stammen:

Die beiden Plexus spermatici sind lange Stränge, deren jeder aus vielen dunnen Nervensäden besteht. Seder derselben entspringt von dem Plexus renalis, empfängt auch einige Fäden vom Plexus mesentericus superior und inserior und vom Nervus sympathicus magnus, und geht neben der Arteria spermatica zu dem Ovarium und zu dem oberen Theile der Mutter hinab.

Andere Nerven der Mutter ze. kommen aus dem Plexus hypogastricus superior und inferior, und gehen zu der Mutter, den Ovariis und den Trompeten. Mit diesen verbinden sich Nervensåden von den Nervis sacralibus. (Siehe Theil III. p. 544.)

Die Mutterscheide.

Die Mutterscheibe, vagina uteri, ist ein hautiger Canat, welcher in der Mitte des Bedens vom Halfe der Mutter zwischen der Harnblase und dem Mastdarme hinabgeht, und in der weiblichen Schaam sich öffnet.

Sie hat die Geffalt einer enlindrischen, frummen, von vorn nach

hinten plattgedruckten Rohre; und man unterscheidet daher ihre vors bere und ihre hintere Wand. Ihre vordere Fläche ist der Länge

nach concav, ihre hintere ber, gange nach conver.

Das obere Ende der Mutterscheide umfaßt den Hals der Mutter, da, wo dieser am breitesten ist, so daß der untere Theil des Mutterhalses in die Scheide hinabragt, und hångt mit dem Parenschyma des Mutterhalses zusammen. Das untere Ende umgiebt den Eingang der Scheide, orisicium vaginae, und hångt unmitztelbar mit der weiblichen Schaam zusammen.

Der obere Theil der Scheide geht vom Mutterhalse abwärts; sie krummt sich aber, parallel mit der vorberen Fläche des heiligen Beisnes, allmählig vorwärts. Der untere Theil geht daher mehr vorzwärts, zum vorderen Theile der unteren Ocssung des Beckens hin, und endiget sich unter und hinter der Synchondrosis der Schaamsbeine in die weibliche Schaam. Der obere Theil der Scheide hat die Harnblase vor sich und den Mastdarm hinter sich, der untere Theil hat die Harnblase über sich, und den Mastdarm unter sich.

Die vordere ober obere Flache der Mutterscheide ist durch Bellgewebe mit der Harnblase verbunden, und der untere Theil derselben hangt mit der Harnröhre unmittelbar zusammen. Der oberste Theil der hinteren Flache ist mit der Bauchhaut bedeckt, die von der hinteren Flache der Mutter als außere Daut derselben auf die hintere Flache der Scheide herunterkommt, und dann rückwarts zum Mastbarme sortgeht. Der untere Theil der hinteren Flache ist mit der vorderen des Mastdarms durch Zellgewebe verbunden.

Die Haut, aus welcher die Mutterscheide besteht, tunica vaginae, ist eine Fortsetzung der Haut. Sie ist sest und dicht, sehr gefäßvoll, von ansehnlicher Dicke, und hat eine große Ausdehnbarkeit. Im jungfräulichen Bustande ist sie zusammengezogen, und hat daher eine enge Höhle; durch das öftere Eindringen des männlichen Gliebes bei der Begattung wird sie allmählig erweitert, noch mehr aber durch den Durchgang des Kindes bei der Geburt. Nach der Geburt zieht sie sich zwar wieder zusammen, doch bleibt sie immer weister, als sie zuvor war.

Die inwendige Flache ber Mutterscheibe ift mit einer Fort-

fegung bes Dberhautchens, epidermis, überzogen.

Der untere Theil ber inwendigen Flache ber Scheide hat viele dicht über einander liegende quergehende Falten, rugae vaginae, welche in die Hohle der Scheide hineinragen, meistens so, daß der scharfe Rand, in dem sich jede derfelben endiget, etwas abwarts gerichtet ist. Jede dieser Falten besteht aus mehreren kurzen, neben

einander liegenden Falten, welche theils so bid und kurz sind, daß sie Warzen, verrucae, heißen können. Zwischen ihnen sind Fur-

chen, die sich unter spitigen Winkeln freuzen.

Man unterscheibet die Falten der vorderen Wand, columna anterior rugarum, von denen der hinteren Wand, columna posterior. Un beiden Seiten, wo die inwendigen Flachen beider Wande zusammenkommen, sind weniger und bunnere Faltchen, welche gleichs sam die vorderen mit den hinteren verbinden.

Bisweilen erstreden sich diese Falten weiter, bisweilen minber weit zum Muttermunde hinauf, so daß oben ein kleinerer ober grosserer Theil ber Mutterscheibe gar keine solche Falten, ober boch

nur feinere, langere und einzeln liegende Faltchen hat.

Die inwendige Flache ber Scheibe ist mit einem Schleime überzogen, der dazu dient, sie schlipsrig zu erhalten, und sie vor der Lust, vor dem Neiben bei der Begattung und bei der Geburt zu beschühen. Im gesunden Zustande ist dieses Schleimes nur wenig, nur so viel, als zu dem angegebenen Zwede nothig ist; in der Schwangerschaft wird jedoch die Absonderung dieses Schleimes durch den vermehrten Zusluß der Saste in die Gesäse der Scheide vermehrt, am meisten zur Zeit der Geburt, weil es dann zum leichten Durchgange des Kindes dessen mehrt bedarf. Im gesunden Zustande ist dieser Schleim auch ganz milbe und farbenlos 1).

In den Furchen zwischen den Faltchen sind kleine Deffnungen, welche in kleine Sohlen führen. Diese Sohlen liefern mahrschein= lich zum Theil den Schleim der Scheide.

Die Mutterscheibe hat viele Blutgefaße, und kann durch Unfammlung des Blutes in derfelben in einen gewissen strokenden Bustand versetzt werden, welcher ber Steisigkeit des mannlichen Gliebes

ähnlich ist.

Die Schlagadern ber Scheibe kommen ans den Arteriis hypogastricis, nämlich theils, am oberen Theile, aus den Arteriis uterinis, theils am unteren, aus den Haemorrhoidalibus mediis, den Pudendis internis und den Vesicalibus. In den meisten Körpern ist an jeder Seite auch eine Arteria vaginalis, als ein besonderer Stamm da, die entweder ein Zweig desjenigen Aftes der A. hypogastrica, welcher in die Arteria umbilicalis übergeht, oder ein Alf der Utelerina, oder ein Aft der A. haemorrhoidalis media ist.

Die Benen der Scheibe machen an jeder Seite derselben ein Abergestechte, plexus venosus vaginae, and, das nach oben mit den Venis uterinis, nach unten mit der Vena pudenda interna, auch nach vorn mit den Venis vesicalibus, nach hinten mit den Haemorrhoidalibus Gemeinschaft hat, und dessen Stämme in die

Vena hypogastrica übergeben.

¹⁾ In der Arantheit, die man den weißen Fluß nennt, wird dieser Schleim in fo großer Menge abgesondert, daß er aus der Scheide fließt. In gewissen Arten dieser Rrantheit ift er gugleich scharf, gelblich, grunlich, jage 2c.

Saugabern gehen von beiden Seiten ber Scheibe in ben Plexus iliacus internus, ber die gleichnamigen Blutgefage begleitet.

Die Rerven ber Scheibe fommen von ben Sacralibus ber.

Die Mutterscheibe bient, bei der Begattung das manuliche Glied in sich auszunehmen, damit es den manulichen Saamen in sie ergieße, ferner bei der Geburt, das aus der Mutter ausgetriebene Kind durch= zulassen.

Die weibliche Schaam.

Un dem untern Ende der Mutterscheide am vordern Theile der unstern Deffnung des Beckens, unter der Synchondrosis der Schaamsbeine, zwischen den Schenkeln, vor dem Perinaeo, liegt die weibliche

Schaam, vulva s. cunnus s. pudendum muliebre.

Die außern Theile berselben sind die beiden außeren Schaamlippen, labia externa vulvae, welche senkrecht so neben einander liegen, daß sie sich von der Synchondrosis der Schaambeine abwärts und dann rückwärts zum Perinacum hin erstrecken, und eine Spalte, rima vulvae, zwischen sich haben. Bei unberührten Mädchen liegen sie dicht an einander, wenn die Schenkel einander genähert sind. Bei der Geburt werden sie ausgedehnt und von einander entscrut, und obwohl sie nacher sich wieder zusammenziehen, so schließen sie doch desso minder dicht zusammen, je öfter sichon das Gebären Statt gesunden.

Die Stelle der Haut, welche vor den Schaambeinen oberhalb der weiblichen Schaam liegt, mons Veneris, unterscheidet sich, wie die gleiche Stelle am mannlichen Körper, durch eine dickere daselbst liegende Fettlage, und durch die schon erwähnten langeren, dickeren, zahlreicheren Haare, pubes, welche mit dem Ansange der Mannbarkeit hervorstommen. Diese Haare sind hochstens einige Boll lang, meist kurzer, gemeiniglich ein wenig gekräuselt, und steiser, als die Kopshaare sind.

Beide Lippen ver weiblichen Schaam sind wulstige langliche Falten der Haut, welche theils vom Mons Veneris, theils von der innern Seite der Schenkel zu ihnen kommt. Die Hervorragung dieser Falten nimmt nach hinten ab, indem sie in das Perinaeum übergehen. Sede Lippe besteht daher aus 2 Platten, einer au ßern und einer innern, die in einem stumpsen abgerundeten Rande zusammenkommen, und lockeres Zellgewebe zwischen sich haben Die äußere Platte ist auswärts gewandt, geht zu dem genannten Rande abwärts, schlägt an ihm sich um, und geht in die innere über. Beide äußere Platten sind den Schenskeln zugewandt und mit kurzeren Haaren beseht; beide innere Platten sind glatt und liegen an einander, so daß sie jene Spalte zwischen sich haben.

Beide Lippen vereinigen sich mit einander am obern oder vordern Ende der Spalte, commissura anterior, unter der Synchondrosis der Schaambeine, und am untern oder hintern Ende der Spalte, commissura posterior, vor dem Perinacum.

Um vordern Theile der Spalte vereinigen sich die Platten beider Lippen nach inwendig mit einander schon tieser, ehe sie das vordere Ende der Spalte erreichen. Die Spalte erstreckt sich daher auswendig weiter nach oben, als inwendig, wie man sieht, wenn man die Lippen aus einander zieht.

Hinter der Commissura antorior find die inneren Platten beiber Lippen burchaus getrennt, indem die Spalte zwischen ihnen, und bann zwischen den Nymphen, zum Eingange ber Mutterscheide führt.

Um hintern Theile der Spalte geht vor dem hintern Ende derselben, in dem beide Lippen sich mit einander vereinigen, eine Querfalte, wie ein Band, fremulu u vulvag, von der innern Platte der einen Lippe zu derselben der andern hin. Wenn die Lippen nach hintenzu aus einzander gezogen werden, so wird dieses Band gespannt. Oft wird baher bei der ersten Geburt dieses Band zerrissen.

Dieses Band begränzt zwischen sich und der Commissura postorior eine Vertiefung, fossa navicularis.

Am obern vordern Theile der weiblichen Schaam, unter der Commissura anterior der außeren Schaamlippen, liegt zwischen ihnen die Klitoris 1), ein hervorragendes, bei manchen Weibern kleineres, bei andern größeres Zäpschen, welches mit dem mannlichen Gliede Aehn-lichkeit hat, aber ungleich kleiner ist. Im Embryo ist sie ansangs nach Verhältniß größer 2).

Sie wird namlich aus 2 schwammigen Körpern zusammengesetzt, welche wie die des männlichen Gliedes beschaffen sind, denselben Ursprung von dem untern Theile der Sitzbeine haben, convergirend aufsteigen, zusammentreten und dann neben einander liegen. Den Endztheil der Klitoris, der sich abgerundet endiget, nennt man der Vergleizhung wegen die Eichel, doch hat dieser Theil keinen vorragenden Nand,
und ist nicht durchlöchert, indem die weibliche Harnröhre nicht in die Klitoris geht, sondern hinter derselben sich öffnet. Eine Fortsetzung der innern Platte beider Lippen der Schaam geht von der Commissura anterior derselben eben so über die Klitoris hin, als die Vorhaut über die Sichel des männlichen Gliedes, und wird daher auch die Vorhaut

¹⁾ Bei einigen heißt sie Nympha, bei andern Coles feminarum.

²⁾ Mannliche und weibliche Embruonen find daher im vierten Monate der Schwangerichaft einander ahnlicher, weil bei jenen ber hodenfact noch nicht ausgebildet, bei diefen die Klitoris verhältnismäßig groß ift.

berselben genannt. Diese Borhaut bebeckt sie aber nur oben und an beiden Seiten, unten nicht. Die inwendige Platte dieser Borhaut tritt eben so an die Klitoris, als die Borhaut des mannlichen Gliedes an die Eichel, so daß eine Fortsetzung berselben, mithin der Haut, die Klitoris bedeckt.

Bermoge ber Beschaffenheit ihrer schwammigen Korper kann sie ver-

größert und steif werben, wie bas mannliche Glieb.

Vermöge der vielen Nerven, welche sich in ihr endigen, hat sie eine große Empsindlichkeit, beren Erregung auf das ganze Nervensustem bes weiblichen Körpers farke Wirkung hat 1).

Un ber innern Seite ber außeren Schaamlippen liegen bie beiben innern Schaamlippen, labia interna, welche man auch die Nymphen,

nymphae, genannt hat.

Sie find, wie bie außern Lippen, Falten ber Saut, bie von ben außern Lippen zu ihnen kommt, aber bunner und platter. Huch bas Dberhautchen und ber Matpighische Schleim 2) gehen mit zu ben Nymphen über. Born hangen beibe Nymphen baburch unter einander ausammen, baf fie fich in bas Praeputium clitoridis und in bie Glans elitoridis fortseten. Sinten endigen fie fich, ohne fich unter ein= Born find biefe Falten niedriger, nach hinten gu ander zu vereinigen. werben fie hervorspringenber. Gie reichen nicht bis gur Commissura posterior bin. Jebe Mymphe befteht aus einer au Bern und einer innern Platte, die in einem Rande gusammenkommen, ber bunner und minder abgerundet ift, als ber Rand ber außern Lippen. Zwischen biefen beiden Platten liegt lockeres Bellgewebe, und an ihnen find viele Follienli sebacei befindlich, die eine ftarkriechende Sautfalbe abson= bern, welche die Nymphen schlupfrig erhalt. Die außere Piatte jeber Nymphe ift auswarts gewandt, und eine Fortsetzung ber innern Platte ber neben ihr liegenden außern Lippe. Um Rande ber Rymphe geht bie außere Platte ber Rymphe in die innere Platte berfelben uber, welche einwarts gewandt ift. Die innern Platten beider Mnnuphen find einanber zugewandt.

Die inneren Platten beiber Nymphen gehen in die Mutterscheibe selbst über. Die Spalte, welche die außern Lippen zwischen sich haben, führt zwischen den Nymphen durch die Höhle der Mutterscheide, und so liegt solglich der Eingang der Mutterscheide, orisieium vaginale, zwis

schen ben beiben Mymphen.

Die Breite ber Nymphen, von bem Anfange ihrer Platten bis zu ihrem Nande, ift in verschiedenen weiblichen Korpern verschieden. Ges

⁵ Wegen biefer großen Empfindlichteit haben fie einige ben Ripler genannt.

²⁾ Un Weibern mit duntetfarbigem Saare find gemeiniglich auch die Nymphen duntelfarbiger.

meiniglich beträgt sie nur eine Fingerbreite, ober noch weuiger; bei wes nigen Frauen viel mehr 1). Selten sind die Nymphen so außerors bentlich lang, daß sie aus der Spalte zwischen den außern Lippen, auch wenn dieselben nicht aus einander gezogen sind, hervorragen.

Un dem Eingange der Mutterscheibe, der über und zwischen ben beiben Mymphen ift, liegt im jungfraulichen Buftanbe bas Jung= fernhautchen, hymen, eine gefrummte hautige Kalte, welche eine Fortsehung von ber Saut ber Mutterscheibe ift, und, indem fie ben Gingang ber Scheibe verengert, eine runde Deffnung bat, um bas Blut bes Monatsflusses auszulassen. Sie besteht aus 2 Platten, welche von ber Mutterscheibe ausgehen. Bei einigen erftreckt fie fich im ganzen Eingange ber Mutterscheibe ringsum, und erscheint, wenn man ben Eingang ber Scheibe ausbehnt, als ein platter Ring, ber jeboch vorn, unter ber Sarnrohre, schmaler, hinten, nach bem Perinaeum gu, breis ter, und bei einigen hier viel breiter ift. Dann umgiebt fie ihre Deff= nung gang. Bei andern umgiebt fie ben Gingang ber Scheibe nicht gang, laßt ben vordern Theil besselben frei, und endigt sich nach oben mit zwei zugespitten, einander zugewandten Enden, die einander nicht erreichen. Dann erscheint fie, wenn man ben Eingang ber Scheibe ausbehnt, als ein b, und umgiebt ihre Deffnung nur von unten und bon beiben Geiten.

In ber ersten Begattung, wenn sie vollkommen geschieht, wird bieses Sautchen zerriffen. Daher ist ben Madchen bie erste Begattung
schmerzhaft, und bewirft auch einige Blutung.

In Weibern, die sich schon begattet haben, sind statt bes Jungsernsbautchens einige einzelne Lappch en, carunculae myrtisormes, die Ueberbleibsel des zerrissenen Jungsernhäutchens, ba.

Doch sind nicht alle Hervorragungen, die man an der Stelle dieses Bautchens sindet, wenn es nicht mehr da ist, Ueberbleibsel desselben; benn man findet in einigen weiblichen Leichen, in benen dieses Hautchen noch da ist, auch einige Hervorragungen hinter bemselben.

Diese Fortsetzung beider Nymphen bis zu dem Hymen ist nicht faltig, wie die Mutterscheide hinter dem Hymen, sondern glatt; und man unterscheidet den Naum, welchen sie umgiebt, mit dem Namen des Vorhofes der Scheide, vestibulum vaginae s. pronaus.

¹⁾ Bon außerordentlich langen Numphen bei den Weibern der Hottentotten f. Wilh. ten Rhyne, descript, capitis bonae spei. Scaphus 1679. p. 34. Bon außerordentlicher Länge der Worhaut der Klitoris bei den Araberinnen, und deshalb geschehener Beschneidung derselben f. E. Niebuhrs Beschreibung von Arabien. Kopenh. 1772. S. 77.

Gine merkwürdige Bildung dreifacher Momphen f. in Jo. Frn. Neubauer, obs. de triplici nympharum ordine. Oper. anatt. p. 319. sqq. Tab. VIII.

Die weibliche Harnröhre, urethra feminina, ist eine runde häutige Röhre, welche weiter und viel kurzer, als die männliche, ist. Sie geht nicht mit verschiedenen Krummungen, wie diese, sondern gerade fort. Sie fängt, wie die männliche, mit ihrer inneren Mündung, ostium vesicale, vom Halse der Harnblase als eine Fortsetzung desselben an, geht unter der Synchondrosis der Schaambeine vorwärts und abwärts, an der vorderen Wand der Mutterscheide hin, und öffnet sich dann mit ihrer äußeren Mündung, ostium entaneum, an dem vordern Theise des Vorhoses der Mutterscheide, über und zwischen den Nymphen, ungesähr einen Daumen breit hinter der Klitoris. Diese äußere Mündung ist rund, wie die Röhre selbst.

Die Schleimhaut ber Harnrohre ist eine Fortsetzung ber Haut ber Mutterscheibe, also mittelbar ber Haut, indem die Haut der Scheibe am Ostium entaneum sich ringsum in sie hineinschlagt und in sie

übergeht.

Das Dberhautchen berfelben läßt fich nicht getrennt barftellen.

Indem die Haut der Mutterscheide in das Ostium cutaneum der Harnröhre hineintritt, macht sie kurze seine Falten, welche wie Strahlen gegen das Ostium convergiren. Und in der Haut der Harnröhre selbst sind seine Falten, lineae eminentes, welche der Länge nach in derselben fortgehen, zu bemerken. Vermöge dieser Falten kann die Harnscher leicht erweitert werden.

Auf der inwendigen Flache der inwendigen Haut der Harnröhre offenen sich Schleimhohlen, welche meistens nach dem Ostium cutaneum hin gerichtet sind, im Zellgewebe der eigentlichen Haut liegen und Schleim geben, der sie vor dem durchgehenden Harne beschüht.

An dem Vorhose der Mutterscheide liegen anch viele größere und kleinere Schleimhöhlen, solliculi mucosi vestibuli vaginae. Einige derselben liegen am untern Theile desselben, unweit der Commissura posterior der Lippen, und öffnen sich entweder mit einzelnen Mündungen, oder gemeinschaftlich in größeren Vertiefungen, lacunae vestibuli vaginae inferiores, deren gemeinislich eine an jeder Seite liegen, und deren jede von einer kleinen Falte gebildet wird, wie die Vertiefungen, welche die Valveln an der inwendigen Fläche der Venen bilden 1).

Undere liegen am obern Theile desselben in der Gegend des Ostium eutaneum der Harnrohre, und öffnen sich entweder mit einzelnen Munstungen oder in Vertiefungen, in welche mehrere ihren Ausgang has

¹⁾ Diese Schleimföhlen machen mit dem Zellgewebe, in bem fie liegen, die Prostata Bartholini que, (G. beff. Schr. de ovariis p. 21.)

gen, lacunae vestibuli vaginae superiores; gemeiniglich liegt eine solche Lacuna an jeder Seite, und zwar tiefer als bas Ostimm ber Barmibre. Dicht neben bem Ostium cutaneum ber weiblichen Barnrohre liegen gemeiniglich 2 chlindrische tiefe Grubchen, sinus vulvae urethrales, eine an jeder Seite bes Ostium, in welche fich mehrere Schleimhöhlen öffnen 1).

Alle diese Schleimhohlen geben eine schleimige Feuchtigkeit ber, welche ben Borhof ber Scheibe schlüpfrig erhalten, vor bem burchfließen= ben Barne beschüben, bie Begattung und Geburt erleichtern. Bei ben Beibern fcheint biefe Feuchtigkeit mahrend ber Begattung reichlicher ergossen zu werben.

Die Schlagabern ber weiblichen Schaam kommen theils aus ben Arteriis pudendis internis, theils aus ben pudendis externis.

pudendis internis, theils aus den pudendis externis.

Die Klitovis erhält ihr Blut aus den beiden Arteriis clitorideis, deren jede aus der Arteria pudenda interna ihrer Seite kommt. Diese Schlagadern verhalten sich in ihrem Fortgange und ihrer Bertheilung, wir sich die Arteriae Penis in mäunsichen Körpern verhalten, sind aber viel kleiner als diese, eben so wie Klitoris viel kleiner ist als das männliche Glied.

Die Lippen der weiblichen Schaam erhalten an ihrem hintern Theise ihr Blut aus den beiden Arteriis perinaeis, deren jede ein Asteriis pudendis externis. Die Be nen der weiblichen Schaam gehen in gleichnamige Stämme zurück. Die Venae clitorideae verhalten sich wie die Benen des männlichen Gliedes. Die Benen der Lippen verhalten sich im Allgemeinen wie die Schlagadern derfelben.

Sau gad ern gehen ans dem Zelsgewebe der weiblichen Schaam in die ausgrenzenden über, welche in der Tela cellulosa subculanea der Lissengegenden liegen, und verbinden sich mit denen, die zum runden Mutterbande gehören.

Die Nerven ber weiblichen Schaam fommen von ben Norvis sacralibus.

Muskeln ber weiblichen Beugungstheile.

Die Klitoris hat am Unfange ihrer schwammigen Korper ein Paar långliche kurze Muskeln, musculi ischiocavernosi s. sustentatores clitoridis, welche ben gleichnamigen im mannlichen Rorper abnlich, nur Eleiner find.

Das untere Enbe ber Mutterscheibe ift mit 2 Schließmuskeln, constrictores ostii vaginac s. constrictores cunni, umgeben. Jeber biefer Muskeln entspringt theils aus fortgefehten Fafern bes Schließmustels bes Ufters, theils von ber innern Flache bes aufsteigenden Uftes bes Sigbeins, geht hinter ber Mymphe feiner Seite vorwarts und aufwarts, und endiget fich am schwammigen Korper ber Klitoris, hinter bem Musculus ischio-cavernosus. — Beide pressen bas Ende der Scheibe, und verengern ben Eingang berfelben.

Diese Schleimhöhlen machen mit dem Bellgewebe, das die weibliche harnröhre umgiebt, Die Prostata Graafii aus. (G. deff. Schr. de partib. mulier, p. 67.)

Sitdebrandt, Anatomie, IV.

Die Quermuskeln des Mittelsleisches, musculi transversi perinaei, verhalten sich in ihrem Ursprunge, wie die Transversi perinaei des mannlichen Körpers, gehen einander entgegen, und endigen sich theils in den Constrictor vaginac, jeder an seiner Seite desselben, theils vereinigen sie sich mit einander.

Bon ben Bruften.

Die Brufte, mammae, welche ben Menschen und alle Sangesthiere von andern Thieren auszeichnen, bestehen aus einer mit mehr oder weniger Fett umgebenen, mit der Haut überzogenen Druse. Der Mensch hat 2 Brufte, die ihre Lage an der vordern Flache ber Bruft, zu beiden Seiten des Brustbeins, an der auswendigen Flache des großen Brustmuskels haben, so daß sie sich nach oben bis zur britten, nach

unten bis zur fechsten ober fiebenten Rippe erftreden.

Die Brüste sind dem weiblichen Geschlechte nicht nur eigen, sondern auch bei dem mannlichen vorhanden. Schon am neugebornen Kinde, sowohl mannlichen als weiblichen Geschlechts, sind diese Organe da. Bon der Geburt bis zum mannlichen Alter sind sie bei Knaben und Mädchen nur flach, sehr wenig über der übrigen Obersläche der Brust erhaben. Bei dem mannlichen Geschlechte wachsen sie von dem Ansange der Mannsbarkeit nicht mehr, als andere Theile, so daß sie an völlig ausgewachsenen Männern nur flach erhoben, zwar bei setteren Männern erhobener, doch bei gleichem Grade der Fettigkeit bei Männern immer viel flacher als an Weibern sind.

Dagegen ist es nur dem weiblichen Geschlechte eigenthumlich, daß die Brufte mit dem Anfange der Mannbarkeit mehr als die meisten ans dern Theile des Körpers wachsen und allmählig erhabener und gewöldster werden, wobei sowohl die Substanzen der Druse selbst, als auch das sie umgebende Fett au Umsang zunimmt. Schön gesormte Bruste völslig mannbarer Mädchen sind halbkugelige Hügel, die mit ihrer Weichsheit eine gewisse Derbheit und Festigkeit verbinden, so daß sie nur geswöldt sind, aber nicht im mindesten herabhängen. Die Haut derselben wird bei ihnen von der Druse und dem Fette so angefüllt, daß sie glatt und gespannt ist. Sie ragen so neben einander hervor, daß zwischen ihnen eine Vertiefung, der weibliche Busen, befindlich ist. Freisiegend ist die Mitte jeder Mamma vorwärts und etwas auswärts gewandt. Bei Frauen, welche geboren haben und säugen, werden die Brüste durch

den Zusluß der Milch in die Drusen derselben mehr ausgedehnt, allmahlig schlasser, und bei manchen dann mehr oder weniger hångend. Bei alten Frauen nehmen die Brüse wieder ab, weil sich an ihnen, wie an allen Theilen, im Alter die Menge des Fettes, aber zugleich auch der Umsang der Drüse selbst vermindert. Ihre Haut wird dann minder ausgedehnt und zu weit. Sie werden aber auch ohnedieß schlasser, je öster und je långer vorher durch Säugen die Drüsen und die Haut derselben ausgedehnt und erschlasse worden sind.

Die ganze Mamma ist mit ber Haut, cutis mammae, überzogen. Un schönen Brufen ift bas Oberhautchen sehr glatt, und hat bei weißen Frauen (ausgenommen in ber Mitte) eine sehr weiße Farbe, und läßt bie unterliegenden Venen ber Haut blaulich burchschimmern.

In der Mitte der Saut, welche die Mamma überzieht, liegt eine runde flumpfe Erhabenheit, Die Warze ober Bige, papilla mammac. Bu ber Haut, welche die Warze bildet, geben eine Menge feiner Blut= Befäße und Nervenfaben, die an der Oberflache berfelben in kleinen Sautwarzigen sich endigen, welche großer und erhabener, als bie Sigelden anderer Stellen ber Saut, find. Bermoge biefer Nervenfaben hat die Brustwarze einen hohen Grad von Empfindlichkeit. Diese Warze ift fo beschaffen, bag fie burch vermehrten Buflug ber Gafte, ben jebe Reizung berfelben 1), besonders aber bas Sangen bewirkt, ausgebehnt werden kann. In je hoherem Grade biese Ausbehnung geschieht, besto mehr ragt fie hervor, besto niehr erhalt sie die Gestalt eines chlindrischen Rorpers mit einem konischen Ende, besto glatter wird ihre Dberfläche. Ohne diese Ausdehnung ragt sie nur wenig, und bei einigen als ein konischer Korper, bei anderen aber fast gar nicht, berbor, und ift gusammen= gezogen und runglich. Der Feinheit ihres Dberhautchens und ber Menge ihrer feinen Blutgefäße wegen ist die Oberfläche der Warze bei weißen Menschen immer etwas rothlicher, als andere Theile der Haut sind.

In der Nahe der Warze, um dieselbe her, zeichnet sich die Obersläche der Haut durch einen freisrunden Fleck aus, den man den Hof,
arcola mammae, nenut. Un diesem Flecke hat das Oberhäutchen bei
den weißen und gelben Menschen eine besondere Farbe, ist bei solchen,
die dunkelfardiges Haar haben, gelber, braunlich, braun, schwärzlich, —
bei solchen, die hellfardiges Haar haben, rothlich. Ueberdieß sind an
diesem ganzen Flecke viele Folliculi sedacei, welche als kleine zuge=
spiste Hügelchen erhoben sind, und eine fettige Hautsalbe absondern, um
die Oberfläche dieses Flecks schlüpsrig zu erhalten, und bei dem Saugen

¹⁾ Co fann 8. B. ein gelindes Reiben der Marge, Berührung falter Luft, - eine Erhebung derfelben bewirfen.

das Abreiben des Oberhautchens zu verhüten. Manche Manner haben an diesem Flecke mehr ober weniger Haare, die bei einigen theils zu halbzölliger und größerer Länge wachsen. Bei Frauen sind solche Haare viel seltener, und bei denen, welche sie haben, doch in geringerer Menge da und kleiner. Bei beiden Geschlechtern sind diese Haare öster bei den Individuen vorhanden, welche dunkelsarbiges Haar haben, seltener bei benen, deren Haar hellfarbig ist.

Innerhalb der Haut liegt die Druse der Mamma, mit lockerem Bellgewebe und mit mehr oder weniger Fett umgeben, das in den Bellen dieses Zellgewebes, theils zwischen der Haut und der Druse, theils zwischen der Druse und dem großen Brustmuskel liegt. Un schönen weiblichen Brusten liegt eine ansehnliche Lage des Fettes an der vordern Fläche der Druse, und giebt ihr, indem sie alle Vertiefungen derselben aussüllt, jene kugelige Wölbung.

Un der Areola mammae fehlt bieses Fett, so baß hier die Drufe

mit ihren Milchgangen bicht an ber haut liegt.

Die Brustbrüse selbst, glandula mammae, ist eine plattrundliche Glandula conglomerata, welche aus einzelnen Lappchen und Klümpchen, gledae, und Körnchen besteht, die durch Zellgewebe verbunden, und mit einer Lage sesteren Zellgewebes umgeben sind. In weiblichen Brüsten liegt mehr oder weniger Fett zwischen den einzelnen Klümpchen.

Wenn man die Aussührungsgänge ber Mamma bis an ihre Enden mit Quecksilber anfüllt, so überzeugt man sich, daß sie sich in kleinere und kleinere Zweige theilen, welche, wie Cruikshank 1) gezeigt hat, in kleinen länglichen Bläschen aushören, die die Gestalt der Florentiner Flaschen haben, und in großer Zahl und so eng verbunden beisammen liegen, daß sie kleine Träubchen bilden 2).

2) Mascagni (Geschichte und Beschreibung der einsangenden Gesäbe, a. b. g. überf. v. Ludwig. Leipzig 1789. p. 22.) hat diese blinden Enden der Ausführungegange der Bruftdruse, welche er vollfommen mit Quecksilber eefullte, schr gut beschrieben. Das Quecksilber drang babei nicht in die Blutgefage oder Lymphgesage ein.

¹⁾ B. Eruiffhant's und Undeeer neuere Beitrage que Geschichte und Beschreibung der einsaugenden Gefage, becausgegeben von E. F. Ludwig. Leipzig 1794. p. 20.

Beim Iget, Kaninchen und hunde hat Joh. Mütter die Sange bis an ihre geschlossenen Enden mit Quecksiber angesüllt, und diese Endbtäschen miteometeisch gemessen. Sie hatten beim Zget, wenn sie mit Wilch ersüllt waren, einen Durchmesser von 0,00712 bis 0,00928 Pax. Zoll, obee in Linien ausgedrückt 0,0855 bis 0,1114, b. h. sie waren noch etwas größer, als ich beim Menschen die mit Quecksiber erfüllten Träubchen der Parciis eines Kindes gesunden habe, und viel kleiner als die Zellen dieser Träubchen. (S. Th. I. S. 436.) Beim hunde sand Joh. Müttee die Endbissehen, die er mit Quecksiber erfüllt hatte, 0,0026 Pax. Zoll, und also viel enger, als beim Zgel. Sehr schöne, von ihm gegebene Ibbildungen über die Auskührungsgänge der Mamma verschiedener Säugethiere siehe in seinem Werte: Do glandularum severnentium structurg penitiori. Lipsiao 1830. Fol. Tab. IV. Sehr

Diese Endbläschen werden, wie man vermuthen darf, von sehr enz gen Blutgefäßnehen und Saugadern umgeben 1). In den Mammis an Leichen von Mannern, Kindern, auch von Weibern, die nicht kurz zuvor gesäugt hatten, sieht man diese Gänge nicht, weil sie zu dunn sind, deutlich aber in Mammis an Leichen säugender Weiber, bei denen noch kurz vor dem Tode die Mammae mit Milch angesüllt waren.

Die einzelnen milchführenden Gänge gehen in die größeren Milch= gänge, ductus lactiferi, zusammen, welche von allen Theilen der Mamma nach der Areola convergirend zusammenkommen, hier dichter beisammen liegen, in die Warze 2) gehen, wo sie von der Haut umschlossen sind, und endlich am Ende derselben mit engen Mündungen sich öffnen. Die Anzahl dieser Gänge in der Warze ist wohl nicht mit Gewisheit zu bestimmen, und vielleicht verschieden 5); man kann im Allgemeinen nur sagen, daß ihrer viele sind. Sie haben unter einander keinen Zusammenhang, und noch weniger sindet eine kreissförmige Verzbindung derselben am Umfange der Warze Statt 4). Wenn die Warze ausgedehnt wird, so werden sie in gerader Richtung ausgestreckt; hinzegen liegen sie gekrümmt, wenn die Warze zusammengezogen ist. Nahe an der Warze erweitern sich 5) diese Gänge, sacculi ductuum lactiserorum, verengern sich aber hierauf wieder und gehen nun enger, als sie vorher waren, in die Warze hinein.

Jede Mamma erhält ihre Schlagadern theils von der Arteria mammaria interna ihrer Seite, einem Afte der Arteria subclavia, der hinter den Rippenstuorpeln der Rippen hinuntergeht; nämlich von den durchbohrenden Aesten dersfelben, welche durch die Zwischenräume der sechs oder sieben obern Rippen nach außen kommen, theils von den Arteriis thoracicis externis, welche als Leste der

intereffant ift es, daß die Gange ichon bei den Cetaceen nach Bar und Brolit giemlich weit und die Endflächen fehr groß und lauglich find, und das die Mamma des Schnabethiers nach Meckel (welcher fie entdeckte) aus vielen, neben einander nundnenden, fehr langen und großen Blasen besteht. Siehe hierüber Muller a. a. D. 49. 50.

¹⁾ Sehr leicht entstehen an weiblichen Mammis in diesen feinen Gefägen Stockungen, die in Entzündung und Eiterung, oder in Berhärtungen übergehen. Unter gewissen Umfländen dringt, besonders bei Weibern, denen krankhaster Weise der monatliche Blutfluß fehlt, das Blut so sehr in die Brufte, daß es aus den Deffnungen der Warze quitt.

²⁾ Morgagni fand Milhgänge, die fich in Folliculos sebaceos dec Areola endigten (Advers, I. p. 11, IV. p. 2.)

³⁾ Mach Gutermann (de mammis p. 11. 17.) fünf bis sieben; nach Böhmer (de ductib. mamm. p. 10.) sieben bis zehn; nach Binslow (expos. anat. IV. n. 19.) sieben oder acht ie. Haller fand allein am Nande der Warze funfzehn, und im übrigen Theise derselben noch niehr andere. (Elem. physiol. VII, L. 28. Sect. 1. §. 5.)

⁴⁾ Eine solche Verbindung hatten ehebem Nuck, Winstow, — angenommen; nach genaueren Untersuchungen aber ist diese Annahme als irrig anerkannt. Siehe Walter's (des Vaters) obs. anat. S. 55. fgg.; Covolo's Schrift, und Haller's elem. phys. a. a. D.

⁵⁾ Diefe Erweiterung zeigt fich an Mammis von Leichen faugender Weiber, vorzüglich, wenn man blefe Gange mit Quedfilber fullt.

Arteria axillaris pon ber Achselgenbe schräg vorwärte gu ber auswendigen Fläche ber Bruft kommen, den M. serratus magnus, den pectoralibus und der Mamma ihre Aeste geben, theise auch von dem Aste der Axillaris, den man Arteria thoracica axillaris oder alaris nennt, welcher auch den Glandulis axillaribus seine Aeste giebt. Die mammaria interna hat an ihrem Ende mit dem Ende der Arteria epigastrica Gemeinschaft; von der Epigastrica selbst aber kommen keine Aeste jur Mamma.

Die Benen der Mamma gehen in gleichnamige Benenstämme gurück.
Sangadern der Mamma gehen theils von der innern Salike berselben zu den Vasis lymphaticis mammariis internis, welche nach der Nichtung der gleichna-migen Blutgefäße hinter den Rippenknorpeln hinaussteigen, theils, von der änsern Hälfte derselben, zu den Vasis lymphaticis axillaribus 1).

Ihre Nerven erhalt die Saut ber Mamma von ben obern Ramis intercostalibus ber Nervorum dorsalium, welche in ben Zwischen= raumen ber Rippen vom Ruckgrate bis zu ben Rippenknorpeln geben. Die Nerven der Drufensubstang ber Mamma sind noch nicht geborig untersucht.

Die weiblichen Mammae haben die wichtige Bestimmung, nach geendigter Schwangerschaft die Mitch abzusondern, welche bem neugebornen Kinde zur ersten Nahrung bient, indem sie von demselben aus ben Enden der Milchgange in den Warzen herausgesogen wird.

Warum auch bas mannliche Geschlecht Brufte besite, bas wiffen

wir nicht.

Entwickelung der Harn= und Geschlechtstheile.

Bu der Beobachtung der ersten Vorgange bei der Entwickelung hat man bei bem Menfchen fo außerst felten und bei ben Saugethieren fo fchwer und nur mit Aufopferung eines ausgebildeten Thiers Gelegenheit, baß man in vielen Studen genothigt gewesen ift, sich barauf zu be= fchranken, biefen Borgang an bebruteten Giern kennen zu lernen. Da nun aber ber Bogelembryo im Unfange bem Embryo bes Menschen und ber Saugethiere in vielen Studen abnlich ift, fo barf man mit Borficht manche dieser erworbenen Kenutnisse auch auf den Porgang bei dent Unfange ber Bilbung ber Saugethiere übertragen.

Durch die Untersuchungen von Malpighi, Saller und von C. F. Wolff, noch vollkommner aber durch die gemeinschaftlichen Beobachtungen von Dollinger, Pander und d'Albon, und burch bie Untersuchungen von Rolando und von Bar ift es gewiß, bag im bebruteten Bogelei ber an dem Reime anliegende Theil ber Dotterkugel

¹⁾ Die Axillares fann man an Weibern, welche aufhören ju fangen und noch viele Milch batten , deutlich fühlen.

von dem wachsenden Embryo umfaßt und badurch in die sich bilbende vorbere Rumpfboble aufgenommen werbe. Er fiellt anfangs eine fleine, Diese Rumpfhohle auskleidende, mit der Dotterkugel burch eine engere Stelle communicirende Blafe vor. Diefe Blafe wird nach und nach langlich, und verwandelt fich in einen Canal, um da, wo er ben oberften und unterften Theil jener großen Rumpfhohle berührt, Deffnungen (ben Mund und ben Ufter) bekommt, und bemnach bie Form und Lage bes Darmcanals erhalt, welcher fich aber erft fpater bei fortgesettem Bachsthume frummt und schlangelt. Durch bie Untersuchungen von Rolando, Rathte, Bar und Joh. Muller ift-es auch gewiß, daß bie brufenartigen, mit Musfuhrungsgangen versehenen Gingeweibe, welche mit bem Darmcanale durch Ausführungsgange in unmittelbarer Berbindung fiehen, (bie Lungen, die Leber und bas Panfreas) aus bem Darmeanale hervorwachsen. Denn die Sant bes Darmeanals bilbet an ber Stelle, wo fich bie Lungen entwickeln, eine kleine Ausbeugung, welche als die erfte Spur ber Luftrohre und ber beiben Lungen, an ber Stelle, wo bie Leber entficht, eine andere Musbengung, welche als die erfte Spur bes Ductus choledochus und ber Leber anzusehen ift, und baffelbe gilt nach Ralando auch vom Panfreas. Gang allmablig burch die Verlangerung und durch die Theilung diefer Ausbeugungen in Sauptlappen und burch bie feine Gintheilung ihrer Sohle burch Einkerbungen, vermoge welcher fie bie Form einer Simbeere er= halten, bekommen jene Ausbeugungen die Gestalt und das Unfehen brusenartiger Draane.

Nicht eben so gewiß ist es, daß auch die Harn= und Geschlechts= organe auf diese Weise sich bilben und aus dem Darmcanale oder aus dem in den Darmcanal sich verwandelnden Theile der Dotterkugel her=

vorwachsen.

Die Wolffschen Korper bes Bogelembryo.

Schon ungefahr während des 3ten Tages 1) der Brütung des Hühnereies entsieht an dem untersten (hintersten) Theile des Darmcanals
oder des Sackes, aus welchem sich der Darmcanal bildet, bei beiden
(ieht noch nicht zu unterscheidenden) Geschlechtern eine vorn am Bauche
in die Höhe wachsende Blase, die Allantois, aus welcher sich später die
Harnblase bildet. Gleichsalls sehr frühzeitig (nach Rathke schon am
4ten Tage der Bebrütung des Hühnereies) sieht man an dem Theile
der Dotterkugel, welcher die hintere Wand der erwähnten großen Rumpshöhle austapeziete, eine Substanz, die sich durch viele Quersalten oder

¹⁾ Bur, über Entwickelungsgeschichte der Thiere. Königsberg 1828. 4. p. 55.

Duerplatten auszeichnet, und sich von der Stelle, wo das Herz liegt, in der Form von 2 Streisen bis an das unterste (hinterste) Ende der Numpshöhle erstreckt. Nach Soh. Müller 1) geht sie dis zu der noch als ein Bläschen erscheinenden Allantois, und scheint aus querliegenden Cylinderchen zu bestehen. Diese Organe, welche beim Hühnchen zuerst von Wolff 2) beschrieben, bei Säugethieren zuerst von Oken zuerst von den Nieren und Nebennieren verschiedene Organe erklärt und genauer untersucht worden sind, und welche daher von Kathke Wolfssche oder Okensche Körper genannt worden, sind nicht die ersten Spuren der Niezren, der Nebennieren, der Hoden und der Ovarien, wie einige Anatomen geglaubt haben, sondern Organe, die dem Embryo eigenthümlich sind und später wieder verschwinden, und deren Ausen zwar unbekannt, jedoch unstreitig auf die eigenthümlichen Verhältnisse berechnet ist, unter welchen der Embryo lebt 4).

Die dieses doppelt vorhandene Organ sich zuerst bilbe, ift noch Rie= mand zu beobachten im Stande gewesen. Db es also als eine Falte, ober als eine Ausbeugung bes Sackes entstehe, aus welchem sich ber Darmeanal bilbet, bleibt zwar noch ungewiß, indessen ift es mir mahr= scheinlicher, als die Unficht Bar's, bag es aus einem Blutgefage ent= ftehe, ober als die Behauptung Muller's, bag es fich aus Bilbungs= ftoff erzeuge, ohne bei feiner Entstehung mit jenem Sade in Berbindung zu fein, mit welchem es fpater in Berbindung gefunden wird. Denn schon um bie Beit bes 5ten Sages bemerkt man an ber außeren hinteren Seite jedes Bolffichen Rorpers einen Gang, in welchen die Reihe von Querftreifen ober von queren Cylindern (welche nun nach Joh. Mul-Ter als gestielte Blaschen erscheinen) sehr regelmäßig einer hinter bem andern übergeben. Diefer Gang tritt nach Rathke unten in bas Ende bes Darmeanals. Bei einem 1 Boll langen Embryo fangen sich nun bie Blaschen an in langere, geschlangelte, mit bem Musfuhrungsgange zufammenhangende, am andern Ende blind enbigende, quere Rohrchen

Joh. Müller, Bildungsgeschichte der Genitalien. Düsseldorf 1830. 4. p. 21.
 Caspar Friedrich Wolff, Theoria generationis. Ed. nova. Halae 1774. §. 229. Tab. II. fig. 15 — 17.

³⁾ Oken und Kieser, Beiträge zur vergleichenden Zoologie, Anatomie und Physiologie. Bamberg und Würzburg 1806. H. 1. p. 74.

⁴⁾ Rathke hat das Berdienst, sie zuerst als selbstitandige Organe erkant, das Berhältnis, in welcher ihr Ausführungsgang zu bem sich entwickelnden Hoden fleht, dargestellt, und eine genaue Beschreibung ihres Baues und ihres Berschwindens gegeben zu haben. Joh. Müller hat sie zuerst bei Froschen gefunden, wo sie eine sehr merkwürdige abgesondere Lage haben, und hat ihr Berhalten beim menschlichen Embryo gezeigt; auch interesiante Beobachtungen über ihre Structur und über ihr almahliges Berschwinden bei Unuphibien, Bögeln, Säugethieren und beim Menschen gemacht. Bei den Fischen sind sie noch nicht entbeckt worden. Ueberal, wo die Bolfsichen Körper vorhanden sind, haben sie im Wesentlichen ben nämtichen Bau.

bu verwandeln, welche nach Joh. Müller's Meffungen 0,00377 bis 0,0003 Par. Boll (= 1/332 Par. Boll ober 1/1776 Par. Linie) im Durch= meffer haben, und folglich ungefahr 3 mal bider als die Bellinschen Rohrchen in den Rieren erwachsener Menschen find. Je größer ber Wolffsche Körper wird, besto mehr schlängeln sich biese Canale, niemals aber theilen fie fich bei ihrem Bachsthume in Aeste, und niemals com= municiren fie unter einander. Um 6ten Tage der Bebrutung ift ber Wolffiche Körper vorzüglich groß und ninmt einen beträchtlichen Theil ber Unterleibshohle ein. Zwischen den queren Canalchen liegen zahl= reiche Blutgefaße, so bag ber Wolffiche Korper mit unbewaffnetem Muge betrachtet, fast gang und gar roth aussieht. Untersucht man ihn aber genauer, fo sieht man, bag bie Blutgefage nur bie 3wischenraume zwischen jenen Canalchen einnehmen, und daß sie baselbst nach Rathke unzählige Anäuel bilden, die nach Joh. Müller benen sehr ähnlich find, aus welchen die Nierenkornchen bestehen. Die queren Gange beugen fich an bem dem Aussuhrungsgange gegenüberliegenben Ranbe bes Bolffichen Korpers um, schlängeln sich vielfach, und kommen nach Rathke bei Saugethieren mit ihrem Ende bis in die Nachbarschaft ei= nes folden erwähnten Gefäßenauels. Die queren Rohrchen und ihr gemeinschaftlicher Ausführungsgang find nach Joh. Muller beutlich hohl, und enthalten eine weißgelbe breiige Materie, die fehr gegen bie Bande berselben absticht. Diese Materie trieb Joh. Muller burch Druck vormarts und fah fie, indem er fie zugleich burch bas Mikroftop betrachtete, aus ben gueren geschlängelten Rohrchen in ben Ausführungsgang eintreten und biefen erfullen. In bem Grabe, als bie Mieren, bie Nebennieren und die Dvarien ober Hoben großer werben, nimmt ber Bolffiche Korper an Umfang ab. Rach Rathte und Joh. Müller tritt Wolffsche Körper an Umfang ab. Nach Rathke und Joh. Müller tritt ver Aussschlungsgang desselben mit den Saamengängen des Hoden in Verbindung und verwandelt sich endlich in das Vas deferens. Nach Rathke münden einige guere geschläugelte Gänge des Wolfschen Körpers da, wo sie den Hoden berühren, mit den Vasis seminalidus' des Hoden zusammen, und während die Stücke dieser Tänge, welche die Einmindungsstelle überragen, verschwinden, und anch nach und nach die meisten dieser Gänge, welche mit dem Hoden in keine Verbindung getretenen Find, unsichtbar werden, tragen die mit dem Hoden in Berbindung getretenen Fänge des Wolfsichen Körpers zur Entstehung des Nebenhoden bei. Nach Joh. Müller sind die Gänge, welche von dem Hoden hurch die Substanz des Wolfsichen Körpers quer hindurchgehen und zu dem Ansführungsgange defelben kommen, neuerzeugte Sanäle, keineswegs quere Gänge des Wolfsichen Körpers etwischen glein, die Richtigkeit einer von diesen Lunahmen durch Beebachtungen darzuthun. Ich vermuthe, daß, so lange es schon vasa seminalia im Hoden giebt, sie auch mit dem Aussschungsgange des Wolfsschen Körpers oder mit dessen Alesten in Berbindung stehen. Merkwürz Wolffichen Körpere oder mit deffen Aeften in Berbindung fiehen. dig ist es, daß sich der Aussuhrungsgang bes Wolfsichen Körpers bei weiblichen Bögeln nach Rathke und Muller nicht in die Tuba ver= wanbelt, sondern, bag neben bemfelben ein besonderer Gang entsteht, ber nach und nach bie Form ber Tuba annimmt. Man kann hierburch

und weil ber rechte Eierstock und Eierleiter nach Rathke und Müller wieder verschwindet, die beiden Geschlechter bei den Bögeln frühzeitig von einander unterscheiden, denn die Hoden bleiben bei ihnen doppelt. Bei den Bögeln ist der Wolfsiche Körper långer sichtbar als bei den Säugethieren. Man sindet ihn noch kurze Zeit nachher, nachedem die Bögel ausgekrochen sind, und bei Männchen ist er dann nach Müller sogar noch länger, jedoch aber schmäler, als der Hode.

Morgagni, Valfalva, Scorzone und Tannenberg 1) erzwähnen bei Bögeln eines blinden Gefäßes, welches vom Nebenhoden zur Nebenniere hinaufgeht. Morgagni sah es sich mit Quecksilber füllen, als er die Saamengefäße damit erfüllte. Dieses vas aberrans ist der oberste Theil des Ausführungsganges des Wolfsschen Körpers, welcher die Einmündungsstelle der vasa efferentia in diesen Ausführungsgang überragt. Zuweilen sieht man (bei jungen Vögeln) einen Theil des Wolfsschen Körpers selbst noch mit diesem vase aberrante in Verbindung; denn Tannenberg füllte auch die Gänge dieses Ueberrestes mit Quecksilber.

Der Wolffsche Rorper bei Gaugethieren.

Bei ben Saugethieren haben ehemals Kuhlemann, Wrisberg und Dzondi die Wolffschen Körper beobachtet 2), aber sie theils mit ben Nieren, theils mit dem Nebenhoben verwechselt. Auch hier ist der Wolfsche Körper so sehr groß, und besteht aus einem Aussührungsgange und aus einer Reihe querer, mit ihm communicirender, geschlängelter, nicht in Aeste getheilter Canalchen, in welchen zwar J. Müller keine Flussigkeit sand, die aber, wenn sie quer durchschnitten wurden, die Durchschnittssläche ihrer Höhle deutlich zeigten. Zwischen ihnen sah auch Rathke bei Schweinen und Schaasen die vorhin erwähnten Gefäßtnäuel, wenn er die Arterien derselben mit gefärbter Flussigeteit anfüllte.

Himly und Dken trieben durch die Deffnung der Genitalien Fersnambuctinctur in die Genitalien, und von da aus in den Aussührungssgang des Wolfsichen Körpers und in das Organ selbst. Der Aussühsrungsgang ist nach Jacobson bei Schweinsembryonen oben (vorn) schmal, und nimmt nach unten (hinten) an Dicke zu. In ihn munsten sich an seiner converen außeren Seite unzählige, parallel laufende,

¹⁾ Tannenberg, über die männlichen Geschlechtstheile der Vögel. Göttingen 1810. Siehe bei Müller S. 39.

Siehe bei J. Müller a. a. O. S. 42. Kuhlemann, Observationes quaedam circa negotium generationis in ovibus factae. Lipsiae 1754, 4. Wrisberg, commentatio medici, physiologici et obstetricii argumenti. Gottingae 1800. 8. Dzondi, Supplementa ad anatomiam et physiologiam comparatam. Lips. 1806.

sein geschlängelte Röhrchen, die alle von gleicher Dicke dicht neben ein= ander liegen. Sie gehen quer über die untere Fläche, schlagen sich um den äußeren Nand des Wolfsschen Körpers herum zur oberen Fläche, und durchlausen nun dieselbe bis zum inneren Nande, biegen sich nun aber= mals um, und erscheinen nun wieder an dem inneren Theile der unteren Fläche, wo dann ihr regelmäßiger paralleler Gang aushört 1).

Außer dem beschriebenen Gange ist noch ein dicker Strang vorhansben, der aus dem unteren (hinteren) Ende des Wolffschen Körpers hersvortitt. Nathre? und Jacobson beschreiben den ersteren dümnen Faden mit völliger Auversicht als den Ausführungsgang des Wolfsschen Körpers. Den dickeren Strang aber sehen sie nur für Zellsoff an. I. Rüllter dagegen hält den dicken Strang für den Ausführungsgang des Wolfsschen Körpers, den dünnen Faden aber für einen Gang, der mit dem Wolfsschen Körper gar nicht zusammenhängt, und der sich in das vas deserens oder in die Toda verwandelte. Nach L. Jacobson den Ausführungsgange der Avslischen Körper bilde. Unten geht er in den Canal, der sich spåter in die Harnblase und in die Harnsröhre verwandelt.

Der Wolfssche Körper hat bei allen Wirbelthieren, bei welchen er sich sindet, die Eigenthümlichkeit, daß er sehr frühzeitig entsteht, nur eine kurze Zeit hindurch an Größe zunimmt, daß er aber dann frühzeitig an Größe wieder abnimmt, während andere Organe des Embryo zu wachsen sortschen. L. Jacobson sand die Wolfsschen Körper schon bei Schweinsembryonen, die nur 4 Linien lang waren, und bei welchen noch nicht die geringste Spur der hinteren Extremitäten zugegen war. Wenn sich die Nieren ansangen auszubilden, haben sie den höchsten Grad der Entwickelung erreicht und sangen nun an zu schwinden. Bei den Fröschen bleibt der Wolfssche Körper nach I. Müller 4) am längsten groß, bei den Vögeln wenigstens länger als dei den Säugethieren, die kürzeste Zeit aber bei dem Menschen. Bei den Fischen sind die Wolfsschen Körper noch nicht gesunden worden.

Much bei manchen erwachsenen weiblichen Saugethieren finben fich

¹⁾ hier sollen sie sich nun nach Jacob son trennen und verzweigen, und in das Parenchyma eindringen, eine Angabe, die aber erst noch durch wiederhoste Beobachtungen bestätigt werden muß. Siehe L. Jacobson. Die Okenschen Körper oder die Primordialnieren, ein Beitrag zur Entwickelungsgeschichte des Embryons. Mit 2 lithogr. Taseln. Kopenhagen 1830. 4. S. 6.

²⁾ Rathke, Abhandlungen zur Bildungs- und Entwickelungsgeschichte des Menschen und der Thiere. Mit 7 Kupfert. Leipzig 1832. 4. p. 18.

³⁾ Jacobson a. a. O. S. 19.

Dei den Froschen zeichnet fich der Wolffiche Körper nach Soh. Müller's interessanter Entdeckung dadurch sehr aus, daß er sehr hoch im Unterleibe und weit von den Hoden entsernt tiegt, so daß sich hier die Vasa efferentia gang, ohne mit dem Wolfsichen Körper in Verbindung zu stehen, entwickeln.

noch einige Ueberbleibsel von dem Wolffschen Korper und seinem Musfuhrungsgange. Bei weiblichen Gaugethieren find es bie von Malpighi 1) febr umftandlich beschriebenen 2 Canale, welche bei ber Ruh neben ber Deffnung ber Urethra anfangen, bann auf ber ber Blafe gu= gekehrten Seite bes Uterus zwischen ben Kleischfasern besselben in bie Bobe fleigen und bis zur Bauchhautfalte kommen, in welcher bie Bor= ner bes Uterus und bie Dvarien liegen. Gie find nach Malpighi bisweilen in der Nabe ihrer Deffnung an der Scheide so breit als der fleine Finger, bisweilen außerst eng. Bisweilen find fie an manchen Stellen verschlossen. Bur Beit ber Trachtigfeit fand fie Malpighi er= weitert, und mit einem balb ichleimigen, bald breiartigen Stoffe erfullt. In der Rabe des Muttermundes find ihre Bande nach Malpighi que weilen fast knorplig. Die Wand bes Canals hat an manchen Stellen an ber Seite runde Deffnungen, burd welche man aber einen Griffel nicht weit in tiefe Sinus, zu welchen fie fuhren, einbringen kann. Malpighi fragt, ob es bie namlichen Theile find, welche Lauren = tius und Riolan processus und vasa deferentia nennen, ober welche de Graaf Lacunae ober Gasp. Bartholin die Prostata bes weiblichen Geschlechts heißen. Diese Bange waren ganglich in Ber= geffenheit, als sie neuerlich S. E. Gartner wiedersand und sie bei ber Ruh und bem Schweine beschrieb.

Der Wolffiche Korper beim Menichen.

Beim Menschen hat Joh. Mütter zuerst die Wolfsschen Körper genau beschrieben und abgebildet. Bei einem 7 Linien langen Embryo lagen die sehr langen Wolfsschen Körper in der ganzen Bauchhöhle langs der Wirbelsäule, waren seicht mit Quersurchen bezeichnet und glichen saft einer Feder, indem an dem äußeren converen Rande ein überaus zareter Faden verlief, der im unteren Ende des Wolfsschen Körpers in einen kurzen seinen Ausschiehrungsgang überzugehen schien 2). Bei einem 8 Linien langen menschlichen Embryo sand Mütter der ungehenren kugenigen Leber zu beiden Seiten der Wirbelsäuse 5 Organe, nämlich am höchsten 2 überaus große ovale Nebennieren, welche mit ihrem unteren Ende zusammenkießen, ohne jedoch verwachsen zu seine, hinter ihnen die viel kleineren Nieren nebst dem Uveter, die der Kläche nach 1/4, und dem Bolum nach 1/8 so groß als die Nebennieren waren. Unter ihnen wieder lag ein längliches walzensörmiges Organ schief in der Richtung von oben und außen, nach unten und innen, und weiter nach außen, sast parallel, ein in den Sinus urogenitalis gehender Ausschübrungsgang; zwischen diesem Gange und dem walzensörmigen Organe lag ein plattes, noch längeres Organ, das an jenem Gange wie eine Federsahne

¹⁾ Malpighi in einem lateinischen Briefe an J. Spon in Leiden, in Phil. Transact. Vol. XIV. 1684. p. 630 - 634.

²⁾ Joh. Müller in Meckel's Archiv für die Physiologie 1830. 8. 432.

⁵⁾ Joh. Müller, Bildungegesehichte der Genitalien. Düsseldorf 1830. 4. S. 74.

an ihrem Kiele feitlich anhing, und erstreckte sich von bem obern Ende des Ganges bis jum unteren, in den Sinus urogenitalis geöffneten Ende desselben herab 1).

Joh. Müller hat nun sehr gut gezeigt und durch Abbildungen erläutert, wie von den Wolffschen Körpern ein kleiner Rest im Ligamentum uteri latum übrig bleibt, und daß das von Kosenmül= le r 2) bei einem zwölswöchentlichen Kinde und bei weiblichen Embryo= nen zuerst entdeckte und beschriebene Organ nichts anders als dieses Ue= berbleibsel des Wolfschen Körpers sei.

Beim mannlichen Geschlechte ist, wie auch Sacobson außert, ohne Zweisel bas sogenannte vas aberrans Halleri 5) ein Ueberbleibsel bes Aussuhrungsganges des Wolfsschen Körpers. Bei gelungener Einsprihung der Saamengange durch das Vas deserens füllt man namlich zuweislen einen starken Canal an, von welchem man nicht weiß, wohin er sich begiebt. In einem Falle, wo ihn Sacobson ansüllte, ging er vom Nebenhoden aus.

Die Anfüllung dieses Ganges scheint mir wahrscheinlich zu machen, daß die Vasa efferentia bei dem menschlichen Embryo an einer tieseren Stelle, nicht am oberen Ende, in den Aussührungsgang des Wolffschen Körpers übergehen, denn das Vas aberrans scheint dem diese Einsmündungsstelle überragenden Stücke dieses Aussührungsganges zu entsprechen; dagegen vermuthe ich aus der constanten Gegenwart der 2 von Malpighi und Gartner bei der Kuh beschriebenen, neben der Harnschre sich öffnenden Canale, daß die Tudae des weiblichen Geschlechts der Säugethiere sich unabhängig von den Aussührungsgängen der Wolffschen Körper bilden.

¹⁾ I. F. Meckel fand zu beiden Seiten des Körpers eines ungefahr 1/2 Bont großen, und bennoch eest im gten Monate gebornen Hölus längs der Wirbelfäule hinauf eine längliche Masse, auf der er hier und da der Länge nach laufende Einschnitte bemerkte, die sich nicht deutlich in bestimmte Organe schied, und endlich in den Nadelstrang auslief. Ob nun aber diese Masse der Wossschen diese Korper war, schein mir bei den besonderen regelwidrigen Verhältnissen, unter welchen diese Embryo geboren wurde, sehr zweiselbgak. Aber Weckel hat unstreitig den Wosssschen Körper bei einem 31/2 Zoul langen Embryo gesehen, wenn er (Abhandlungen aus der menschlichen und vergleichenden Anatomie und Physiologie, halle 1806. S. S. 558.) von den Ovarien sagt: "sie sind oben convex, unten concao, und ihre beiden Känder sind durch beträchtliche tiese Einschnitte, welche sast die ihr Mittel ihere Breite deingen, ungleich, Sie erscheiten als ein membranöser Schlauch, der mehr slach zusammengewunden ist, ein Habitus, den ich auch zuweisen bei den Dvarien von Vögeln, die noch nicht entwieselt waeen, gesehen habe ". Dasselbe gilt von dem, was er S. 356 von den Tubis sagt.

²⁾ Rosenmüller, De ovariis embryonum et foetuum humanorum. Lipsiae 1802. cum Tab. aen. 4.

⁵⁾ Haller, Observationes de vasis seminalibus. Gottingae 1745. Opera minora T. II. p. 1. Alexander Monro, de testibus et semine in variis animalibus. Edinb. 1755. 8, recus. in Smelii Thesaurus medicus s. delectus disputationum in acad. Edinburgensi. Edinb. 1779—1785. 8. T. II. p. 319.

Erste Bildung der Hoden, der Ovarien und der Rieren.

So viel kann man, auf Rathkens und Joh. Müller's Besobachtungen gestügt, als ausgemacht betrachten, daß diese Theile nicht auf die nämliche Weise, wie die Leber und die Lungen, von einer Stelle des Darmcanals, mit welcher später ihre Aussührungsgänge beim Embryo zusammenhängen, hervorwachsen. Denn die am Darmcanale hervorwachsende Ausbeugung, welche die erste Spur der Leber oder der Lungen ist, stellt sogleich anfangs die ganze Leber und die ganze Lunge dar, nicht etwa bloß den Ductus choledochus oder die Luströhre, und sie bildet sich daher auch so weiter aus, daß an ihr sogleich zahlereiche Aleste und Bläschen, die der Substanz der Leber oder der Lungen angehören, entstehen. Von den Nieren, von den Hoden und Ovarien ist es dagegen gewiß, daß sie niemals so tief am Ende des Unterleibs liegen, wo ihre Aussührungsgänge sich endigen, und daß sie keineswegs allmählig im Unterleibe zu der Stelle emporsteigen, wo sie später gesfunden werden.

Da nun aber bie Hoben und die Nieren' mit jenen brufenartigen Eingeweiben in vielen Rudfichten übereinstimmen, so ist kaum zu erwarten, baf sie sich auf eine wesentlich verschiedene Weise bilben und

entwickeln follten.

Vielmehr darf man wohl vermuthen, daß die Harnleiter von jenem untersten Ende des Darmcanals, mit welchem sie spåter zusammenhånzgen, emporwachsen, nur mit dem Unterschiede, daß sie sich sehr verzlängern, ehe die Entwickelung des Nierenbeckens, der Nierenkelche und der Harngange ihren Unsang nimmt; so, daß folglich die Entwickelung der und ssichtbar werdenden Niere erst an der Stelle geschieht, wo sie auch spåter liegt. Denn dei dieser Unnahme erklärt es sich, warum man im bedrüteten Eie ansangs von der Niere und von ihrem Aussührungszgange, der sich wegen seiner Durchsichtigkeit unseren Nachsorschungen lange entzieht, nichts sieht, und warum diese Organe spåter sammt dem Aussührungsgange plöhlich völlig sichtbar werden.

Die Aussührungsgänge ber Hoben scheinen sich nach Rathke burch eine weitere Entwickelung ber Aussührungsgänge ber Wolfsichen Körper zu bilden. Auch Joh. Müller beobachtete basselbe bei den Bögeln. Nur bei den Säugethieren schien es ihm nicht der Fall zu sein. Die Schwierigkeit, welche hier zu beseitigen übrig bleibt, liegt darin, daß der Hobe schon vorhanden ist, ehe ein sichtbarer Zusammenhang zwischen ihm und den Gängen des Wolfsichen Körpers, oder bei den Säugethieren mit dem Gange, der sich nach Joh. Müller bei Säugethieren in das

Vas deferens verwandelt, Statt findet. Ich mochte hieraus indessen nicht schließen, baß bie kleinen Saamengange bes Soben sich unabhangig vom Ausführungsgange bes Soben bilbeten, und bag biefe Theile sich erft spåter, nachdem sie sich schon beibe gebildet hatten, unter ein= ander vereinigten; und eben fo wenig bin ich geneigt anzunehmen, baß bie Saamengange und bie übrigen Organe der Hodensubstanz burch Formung ber Bilbungsmaterie entstehen, welche an ber Stelle liegt, wo sich spater ber Bode entwickelt. Bielmehr glaube ich, daß die Organe bes Soben als eine Fortsetzung bes Vas deferens und ber zu ihm ge= benden andern Gefage entstehen, bag zwar an ber Stelle, an welcher ber Hoben fich zu bilben im Begriffe ift, Bilbungsmaterie angehäuft sei, mehr aber zu bem Zwecke, um als Grundlage zu bienen, auf welcher bie wachsenden Theile sich durch Ernahrung vermoge ihrer Blutgefaße vergrößern, als um als Nahrungsstoff benuht zu werden, aus welchem sie fich bilben. Denn mahrscheinlich wird ein Theil biefes Bilbungsftoffs auf eine ahnliche Beise mahrend ber Bergrößerung ber Saamengange und Gefäße wieder aufgesogen und weggeführt, als biefes bei ber Ber= knöcherung ber Fall ift, wo ber Anorpel, ber bie vorläufige Grundlage ber Knochen ausmacht, bei ber Bermandlung in Anochen und bei ber Bilbung von vielen Blutgefåßen weggefogen wird.

Beit, bis zu welcher man beide Geschlechter bei ben Säugethieren nicht unterscheiden fann.

So lange man bei den Saugethieren die Ausführungsgänge der Hoben noch nicht bis zu den Hoden selbst hin versolgen kann, so lange kann man auch die männlichen Geschlechtsorgane noch nicht von den weiblichen unterscheiden. Alle Embryonen haben bis zu dieser Zeit, den Wolffschen Körper entlang, einen Gang, dem man es noch nicht ansieht, ob er sich in eine Trompete oder in ein Vas deserens verwandeln werde 1), und an der entgegengesehten inneren Seite des Wolfsschen Körpers ein voales Organ, von dem man noch nicht wissen kann, ob es sich zu einem

¹⁾ H. Rathke glaubt sogar das jugespiete obere (vordere) Ende dieses Canals bei 60 iungen 1 bis 2 Soll langen Schweins. Schaafs. und Ninds-Embryonen mit einer elliptischen kleinen Definung versehen, gesunden, und in dieselbe bei allen Frückten eines trächtigen Schweins ein Menschenhaar ein oder sogar zwei Linien weit hineingeschoben zu baben, woraus er schließt, das sich auch in dieser Nücksicht die Theile, aus welchen die Trompeten und die Vasa delerentia gebildet werden, anfangs gleich wären. Abhandlungen dur Bildungse und Entwickelungsgeschichte. Leizzig 1832. a. p. 54. Er kann sich aber hierin geiert haben, denn wie ich schon oben angesührt habe, so öffnen sich die von Walpigh i und Gartner beobachteten 2 Sanäse, welche sür ein Ueberbleibsel des Aussichrungsgangs des Wolfsschen Körpers zu halten sind, bei der ausgewachsenen Ruh neben der Urethra, woraus vermuthet werden darf, das sich die Aussührungsgänge der Wolfsschen Körper bei der Kuh nicht in die Tudas umwandeln.

Dvarium ausbilden werbe, und bei beiden Geschlechtern liegt in der Falte der Bauchhaut, die zum Wolfsschen Körper und zu den Hoden oder Ovarien geht, ein Strang, der das nämliche Ansehn hat, er mag sich nun einst in das Gubernaculum Hunteri oder in das Ligamentum uteri rotundum verwandeln. Man kann sogar nach Joh. Müller die beiden Geschlechter bei den wiederkäuenden Thieren an ihren äußeren Geschlechtsorganen etwas früher als an ihren inneren Geschlechtsteilen unterscheiden. Denn ungeachtet ansangs alle Embryonen ein unten gespaltenes äußeres, ziemlich langes Geschlechtsglied haben, so unterscheiden sich doch die Männchen bald durch die Länge dieses Gliedes und durch die Stelle, wo die Hautsalten sich erheben, aus welchen sich der Hoedenschen Schaafssötus, der vom Kopse die zum Schaafssötus, der vom Kopse bis zum Steiße 1 Boll 7 Linien lang war, konnte Joh. Müller das Geschlecht noch nicht bestimmen, auch der einem größeren und älteren Fötus dieser Altz gelang es noch nicht. Der von ihm erwähnte Schaafssötus, bei dem beide Geschlechter zuerst unterschieden waren, war 3 Boll 9 Linien lang.

Auch bei menschlichen Embryonen sind die Geschlechtstheile langere Beit bei beiden Geschlechtern nicht zu unterscheiden 1); die mannlichen Geschlechtetheile gleichen namlich, wie Meckel 2) und nachher Liebe mann 3) dargethan haben, anfangs den weiblichen so sehr, daß Meckel selbst früher manche Embryonen sur weibliche beschrieben zu haben scheint, von welchen nach seinen und andern späteren Untersuchungen anzunehmen ist, daß ihr Geschlecht noch unentschieden gewesen. Nach Meckel's 4) neueren Untersuchungen 5) werden bei dem Menschen beide Geschlechter im 3ten Monate unterschieden. Die Eierstöcke sind dann nämlich beständig kleiner als die Hoden, und liegen nicht wie sie, senkrecht, sondern

¹⁾ Ev. Home, Philos. Transact. for the Year 1799., überf. in Roofe Beiträgen jur gerichtlichen Arzneitunde, B. 2. S. 234. Ackermann, infantis androgyni historia. Jenae 1805. S. 88. siehe Medelle Anatomie IV. 585. Autenrieth, Bemerkungen über die Verschiedenheit beider Geschlechter und ihrer Zeugungsorgane, in Reil's Archiv für die Physiologie, B. VII. 1807. S. 89.

²⁾ J. F. Meckel d. j., Abhandlungen aus der menschlichen und vergleichenden Anatomie und Physiologie. Halle 1806. 8., wo aus kleineren Embryonen, sechs an der Zahl, sänuntlich als weiblich beschrieben werden, so daß unter diesen kleinen fein einziger männlicher ist, siehe S. 279. 294. 303. 321. 338. 346. 359. und eben so in den Beitrügen zur vergleichenden Anatomie B. I. H. 1. Leipz. 1808. 8., wo alle kleineren Embryonen entweder als unentschiedenen Eeschlechts, oder als weibs liche beschrieben sind. Das Lestere ist namentlich der Fall S. 96 bei dem 1 Zoll langen, S. 111 bei dem 9 Linien sangen, S. 114 bei dem 14 Linien langen. In dieser ganzen Reise von Embryonen dis hierher kommt kein einziger männsicher Embryo vor.

⁵⁾ F. Tiedemann, Anatomie der kopflosen Mifsgeburten. Mit 4 K. Fol. Landshut 1813. S. 80. wo er biefen Sag für Menschen und Thiere bewiesen hat.

⁴⁾ J. F. Meckel d. j., Beitrage zur vergleichenden Anatomie, B. II. H. 2-Leipzig 1812. S. 170.

⁵⁾ S. F. Medel, Sandbuch ber menschlichen Anatomic, B. 4. G. 136.

horizontal, und die Ruthe unterscheidet sich von dem Kikler dadurch, daß die früher an ihr vorhandene Spalte zu dieser Zeit verschwindet 1).

Entwickelung der Harnblafe und Harnrohre und ber außeren Geschlechtstheile bei Saugethieren.

Bei ben Sangethieren wachsen bie Theile, welche fpater zur Sarnblafe, zum Urachus und zur Allantoisblafe bes Gies werden, nach Me= del, Bar2), Rathte 5) und Muller aus bem Maftbarme bervor, und es giebt bei ihnen und bem menschlichen Embryo einige Zeit lang am Endftude bes Darms eine Stelle, in welche fich bie Sarnwerfzeuge und Genitalien öffnen, und die also mit ber Kloake ber Bogel verglichen werden kann. Die Deffnung berfelben liegt, wie Tiedemann beim menschlichen Embryo beobachtete, an ber Stelle, wo fich fpater bas Perinaeum befindet. Bei den Gaugethieren ift anfangs nach Rathke die Harnblafe eine so ununterbrochene und gleichmäßig weite Fortsetzung bes Urachus, daß man keine Granze zwischen biesen beiben Theilen fin= bet. Dann aber erweitert sich bie Stelle, wo sich die Barnblafe ausbilbet, ellipsoidisch und ihre Bande werben bider als die bes Urachus. Sehr merkwurdig ift nun bie Urt und Beife, wie nach Rathkes 4) Beobachtungen bei Sangethieren bie bem Bauche nabere Balfte ber Rloafe von der dem Ruden naber liegenden Balfte getrennt wird, fo daß 2 Canale entstehen, von welchen jener den Sarn= und Geschlechts= organen angehort, biefer bie Fortsetzung bes Mastdarms bilbet. Bu ber Beit namlich, wo sich ber Nabelstrang ausbildet, wachst die zwischen der Barnblafe (bem Enbe bes Uradius) und bem Mastdarme gelegene Stelle. an welcher diefer Sarnbehalter in ben Maftdarm unter einem fvigen Binkel übergeht, ftarker, und biefe zwischen ber hinteren Band ber qu= kunftigen Sarnblase und ber vorderen Wand bes Mastdarms an ihrer Bereinigungestelle gebildete Querfalte wird nicht nur noch fpiper, fonbern sie nahert sich auch ber außeren Deffnung, weil sie größer wird, und ibre Seitentheile seben sich zu beiben Seiten in Falten fort, welche an ben 2 Seitenwanden der Kloake nach innen hervorspringen und bie Rloake ihrer Lange nach in 2 Canale zu theilen aufangen. Man sieht nun leicht ein, daß sich endlich die Kloake in die der Bauchseite nabere Harn= und Geschlechtsbohle (sinus uro-genitalis nach J. Muller)

DEiedemanns Beobachtungen hierüber fiehe weiter unten.

²⁾ v. Bär, De ovi mammalium et hominis genesi. Lipsiae 1828. 4. Fig. 7. z.

³⁾ Rathke, Beiträge zur Geschiehte der Thierwelt, III. p. 82.

⁴) Rathke, Abhandlungen zur Bildungs - und Entwickelungsgeschichte des Menschen und der Thiere. Leipzig 1832. 4. p. 56.

Sildebrandt, Anatomie. IV.

und in den der Rückenseite naheren Mastdarm durch eine von innen nach der gemeinschaftlichen Dessung zu wachsende quere Scheidewand theilt, daß diese Scheidewand aber nicht dadurch zu Stande kommt, daß nur von den Seitenwänden der Aloake aus der Länge nach 2 in die Höhle der Kloake vorspringende Falten gebildet würden, die endlich, instem sie immer größer würden, in der Mittellinie an einander stießen und verwüchsen, und durch Aufsaugung in 2 getrennte Membranen verwanzbelt würden, von welchen die eine die hintere Wand des Geschlechtseund Harnganges, die andere die vordere Wand des Wasstarms bildete, sondern daß diese Scheidewand auf eine viel einsachere Weise gebildet wird, indem diese beiden Seiten=Falten in stetem Zusammenhange mit der unpaaren Quersalte wachsen, welche an dem Winkel liegt, an welschem der Harn und Geschlechtsgang mit dem Mastdarme zusammensstößt, so daß also dieser Winkel endlich zum Perinaeum wird.

Che diese quere Scheidewand wächst, öffnen sich die Gänge, welche ben (noch nicht von einander zu unterscheidenden) Trompeten oder vasis descrentibus entsprechen, an der Seitenwand der Roase, in der Nähe der Vereinigungsstelle von dem Harnbehälter und dem Mastdarme. Nachdem die Kloase sich durch die wachsende quere Scheidewand in eisnen Gang, der der Bauchseite, und in einen, der der Rückenseite des Thiers näher liegt, getheilt hat, macht die Stelle, wo sie sich öffnen, eisnen Theil des ersteren Ganges aus, und dieser Gang kann daher mit Necht sinus uro-genitalis genannt werden, weil er die Fortsehung der Harnblase ist, und die in ihr sich öffnenden Gänge der Geschlechtsorgane bei beiden Geschlechtern noch so klein sind, daß die Harnröhre der Haupts

canal ist.

Biemlich auf dieselbe Weise, wie aus der Kloake durch das Wachsthum jener Querfalte 2 Gånge, der sinus uro-genitalis und der Masidarm entstanden sind, theiltsich nach Kathke bei dem weiblichen Geschlechte dies ser Sinus uro-genitalis von neuem in 2 Gånge, in die der Banchseite näher liegende Harmöhre und in den dem Rücken näher liegenden Körper des Uterus nehst seiner Fortsetzung der Scheide. Bis seht gab es nämlich noch kein unpaares Geschlechtsorgan, sondern die aus der Gegend der Dvarien kommenden Gånge, die Arompeten, deren Enden als die zukünstigen Hörner des Uterus betrachtet werden können, öffneten sich, ohne sich vorher zu vereinigen, einzeln in den Sinus uro-genitalis. Ein unpaarer Geschlechtstheil, der Körper des Uterus und die Scheide, wird dadurch gebildet, daß an der Stelle, wo sich sene beiden Gånge in den Sinus uro-genitalis öffnen, die Winkel ihret Einmündung stärker wachsen und auch die zwischen diesen Winkeln gelegent Stelle der Rückenwand des Sinus uro-genitalis eine in denselben

hineinragende Querfalte bildet, welche nun einen Theil der hinteren Halfte des Sinus uro-genitalis von der vorderen Halfte desselben trennt.

Man begreift leicht, daß, wenn nun das Wachsthum dieser Quersfalte fortdauert und der Rand derselben endlich der außeren Geschlechtsbistung naher kommt, 2 Gange entstehen, die sich erst vorn in der Nahe dieser Deffnung vereinigen, die Harnröhre und der Utorus nehst seiner Vortsehung der Scheide, die längere Zeit eine so ununterbrochene Verslängerung des Utorus ist, daß ihre Gränze nicht angegeben werden kann.

Un der Bisdung eines unpaaren von der Harnrohte verschiedenen Geschlichtstheils, des Uterus und der Scheide, würde man nun folglich weibliche Embryonen der Säugethiere von männlichen ziemlich srühzeiztig unterscheiden können, bildete sich nicht auch bei der weiteren Entzwicklung der männlichen Geschlechtstheile ein solcher unpaarer Geschlechtstheil, der aber nur kurze Zeit besteht und sich bald wieder spaltet. Un diesem unpaaren Geschlechtstheile entwickeln sich die beiden Saamenblasen, die dann später, wenn er sich der Länge nach in 2 Theile theilt, an jede Seitenhälste zu liegen kommen, welche sich in das Ende des Vas deserens umgestaltet. Die einzige Spur dieses unpaaren Theils bleibt zuweilen beim Menschen und auch bei manchen Säugethiezen der Canal, in welchem sich die Ductus ejaculatorii bisweilen in einer kurzen Strecke vereinigen, bevor sie sich in die Harnröhre öffnen.

Tener unpaare, von Ratkte genau beschriebene Geschlechtstheil der männlichen Embryonen ist aber einem Uterus so ähnlich, und die in ihn sich einmündenden Vasa deserentia sind von den Hörnern des Uterus und von den Tahis so wenig zu unterscheiden, daß sich allerdings über das Geschlecht, welches dem Embryo eines Säugethiers in diesem Alter beigelegt werden soll, lange Zeit nichts Gewisses sagen läßt. Bon dieser unerwarteten ledereinstimmung der männlichen Geschlechtstheile mit den weiblichen, welche auch nach I. K. Meckels älteren Beschreibungen dei kleinen menschlichen Embryonen Statt zu sinden scheint, rührt es nun also her, daß viele menschliche Embryonen im Alter von 2 Monaten und darüber für weibliche Embryonen gehalten worden sind, die unstreitig zum Theil männliche waren.

Die Prostata bildet sich nach Nathke ungefähr in der Mitte des Embrydebens der Säugethiere als eine Verdickung an derjenigen Stelle, an welcher sich die Ductus ojaculatorii in die Harnröhre öffnen. Die Cow perschen Drusen sind auch nach ihm ungefähr um die Mitte des Embrydebens herum schon sichtbar.

Das Glied und die Clitoris entsteht burch ein vermehrtes Wachs-

thum bes porberen Randes ber Deffnung des Sinus uro-genitalis. Es bilbet fich biefer Rand beim Pferbe, bei Schweinen und bei Schafen nach Rathke 1) zu einem hervorragenden kegelformigen Bapfen aus, ber fich mehr und mehr verlangert, cylindrifch wirb, frummt, und an feiner bem Ufter jugefehrten Seite eine Rurche bekommt. Dieses geschieht zu ber namlichen Beit, wo die Kloake sich in ben Mastdarm und in ben Sinus uro-genitalis theilt. Unch an biesem Gliebe find ju biefer Beit bie beiben Gefchlechter noch nicht su unterscheiben, benn ungeachtet bas Gefchlechtsglied verhaltnigma= fig ju feiner Dicke und gur Groffe bes Embryo fehr lang ift und bei wiederkauenden Thieren bis in die Gegend des Nabels reicht, fo hat es boch bei weiblichen Embryonen langere Beit Die namliche Lange und Befchaffenheit als bei mannlichen. Bon nun an bilbet fich aber eine Berschiedenheit bei mannlichen und weiblichen Embryonen hinfichtlich bes Penis und ber Clitoris aus. Die Clitoris wird namlich bicker und fieht ichon besmegen aus, als ware fie furzer ge= worben; fie verbirgt fich auch mehr unter ben außeren Schaam= lippen, welche nun mehr wachsen, und wird, weil sie nicht in gleis dem Grave fortwachft, auch im Berhaltniffe zu ihnen furger. bem manulichen Geschlechte bagegen schließt fich bie Rinne, welche fich an ber bem Ufter augekehrten Seite befindet, ihrer gangen gange nach, und verwandelt fich badurch in eine die gange Lange bes Gliebes durchlaufende Sarnrohre. Merkwurdig ift es, dag nach Rath= fe's Beobachtungen biefe Berwandlung ber Rinne in eine Rohre nicht bei allen Caugethieren auf Die namliche Beife geschieht, Bei ber Ratte, mus decumanus, beginnt biefe Berwandlung am Damme burch ein vermehrtes Bachsthum ber binteren Salfte bes Ranbes ber Sarnrohrenöffnung und ber Seitenrander ber Sarnrohre, bei ben wiederkauenden Thieren bagegen fangt fie am vorberen Ende bes Gliebes von ber Eichel an, sett fich nach hinten fort und fommt am Damme gulett zu Stande. Beim Schweine endlich geht biefe Bermandlung ber Rinne in eine Rohre von Diesen beiden einander entgegengesetten Stellen aus, und die Mitte der Rinne ichließt fich zuleßt.

Die beiden Unschwellungen, welche den Unfang des Hodensackes bilden, entstehen nach Rathke dadurch, daß dort unter der Haut weit mehr Schleimstoff als in der Nachbarschaft erzeugt wird. Um die Mitte des Embryolebens hat er schon einen beträchtlichen Ums

¹⁾ Rathke, Berhandlungen der Kaiserl. Carol. Leopold. Mademie. B. 6, und Abhandl. jur Bildungsgeschichte 2c. I. S. 63.

fang, aber er besteht großentheils nur aus Schleimstoff, der unmerkzlich in die Haut des Hodensackes übergeht und deshalb ein zusammenhangendes Ganzes mit ihr darstellt. Auch die Scheidewand des Hodensackes wird man schon zu dieser Zeit als eine weißliche Platte gewahr.

Entwickelung der außeren Geschlechtstheile bei menschlichen Embryonen.

Daß die Scheide und die Harnrohre auch bei menschlichen Ems bryonen eine Zeit lang in einem Canale zusammenkommen, der beis den gemeinschaftlich ist, hat Joh. Müller bewiesen. Er nennt densselben Sinus uro-genitalis.

Ueber die Beranderungen, welche die außeren Geschlechtstheile vom Unfange an bis zur zwauzigsten Woche erleiden, haben Die-Demanns 1) Untersuchungen an 19 Embruonen folgende Resultate gegeben. Es fehlen bem menschlichen Embryo bie Genitalien und in ber Regel zugleich die Afteroffnung bis zur 5ten Boche gang. Gegen bas Ende ber 5ten ober zu Aufange ber 6ten Boche bilbet fich eine gemeinschaftliche Deffnung fur ben Ufter und die Genita= lien, und es erhebt fich ein fleiner Bulft vor diefer Grube. Gegen die 7te oder Ste Boche gestaltet sich der Bulft zu einem vorsprin= genden, der Clitoris abnlichen Korper, au beffen unterer Flache eine Surche ober Spalte von der Uftergrube aus verläuft. Begen bie 9te Boche hat das Geschlechtsglied eine knopfahnliche Eichel, bis zu welder die Spalte der Genitalien verläuft, und es find fleine langliche Sautfalten, welche ben Schaamlippen abnlich find, vorhanden. Gegen die 10te ober 11te Boche scheibet fich die Deffnung bes Ufters von der Spalte der Genitalien durch die Bildung eines Querhaut= ftucks, bes Unfangs bes Damms. Die ben Schaamlippen abnlichen Sautfalten find großer geworben, und die angeschwollenen Rander der bis zur unteren Flache ber Clitoris verlaufenden Spalte find ben fleinen Schaamlippen ober Nymphen ahnlich. Erft in ber 14ten Boche verwächst in mehreren (mannlichen) Embryonen Die Spalte ber Genitalien vom Ufter aus zu einer vorspringenden Rath, ber Rhaphe, welche auch die großen Schaamlippen zum Sobenfacte verbindet, der jedoch noch keine Soden enthalt. Un der unteren Fla= de befindet fich bei manulichen Embryonen noch eine langliche Spal= te, die fich bis zur Gichel erftreckt. Diese Spalte wird in der 15ten bis 16ten Woche burch die Rhaphe bis zur Eichel verschlossen. Das

¹⁾ Tiedemann, Anatomie der kopflosen Missgeburten. Landsbut 1813. p. 34.

mannliche Glied ist nun persorirt und hat eine kleine Vorhaut. Gegen den 8ten Monat treten auch die Hoden in den Hodensack. Die äußeren weiblichen Genitalien bleiben dagegen gespalten und bilden sich der Masse nach mehr aus, ohne sich der Form nach wessentlich zu verändern.

Einige Unwendungen der Kenntnisse über die Entwickelung der Geschlechtstheile auf die Erklärung von der Entstehung mancher Zwitterbildungen.

Bon der geiftreichen Bemerkung, daß ein Theil des menfchli= chen oder thierischen Korpers bei Embryonen seinem Umfange und Bewichte nach fortwachsen, und bennoch feine Form, welche ba= bei auch gesehmäßige Beranderungen erleiden follte, im Befentlichen beibehalten konne, hat bekanntlich I. F. Medel, ber fich um die Entwickelungsgeschichte bes Menschen große Berbienfte erworben bat, eine febr nugliche Unwendung auf bie Erklarung berjenigen Migbilbungen gemacht, welche er Bemmungsbilbungen nennt. Diefe hemmungsbilbungen find namlich Migbiibungen, welche nicht burch eine positiv faliche Thatigkeit der bilbenben Rraft, auch nicht durch gehinderte Ernahrung, sondern vielmehr burch den Mangel berjeni= gen Thatigfeit entstehen, vermoge beren die Theile, außerbem bag sie sich vergrößern, auch noch eine andere Form anzunehmen pflegen. Wo wir folche Migbilbungen finden, stellen wir uns vor, daß die bildende Rraft zu einer gewiffen Zeit des Embroolebens gehemmt worden fei in der weiteren Ausbildung der Form eines Theils, meis ftens ohne jugleich an ber Bergrößerung beffelben gehindert zu merben. Unter biefen Umftanben finden fich gewisse Sheile in einer Form, die in einer fruberen Periode ber Bilbung die regelmäßige war, jest aber regelwidrig ift.

Die meisten sogenannten Bwitterbildungen gehoren unter biefe

Rategorie der hemmungsbildungen.

Eine größere Clitoris, Engigkeit des Scheideneingangs bei dem weiblichen Geschlechte, bei dem mannlichen Geschlechte aber das Zu-rückbleiben der Hoden in der Bauchbohle, Kleinheit des mannlichen Gliedes, ein Glied ohne geschlossene Harnröhre, hypospadia, und ein gespaltener Hodensack sind offenbar Bildungen dieser Art. Denn diese Form der Lage der Geschlechtsorgane war bei dem mannlichen Embryo zu einer gewissen Zeit regelmäßig vorhanden. Aber so

gar manche Migbilbungen, bie auf ben erften Unblid aus einer falichen Thatigkeit ber bilbenben Rraft zu entstehen icheinen, laffen fich bei genauer Kenntnig ber Entwidelungsgeschichte ber Genitalien noch als hemmungsbilbungen ansehen. hierher gehort bas Borhandenfein einer Scheide bei manulichen Individuen, die mit Hoben, Me= benhoben und Saamengangen verfeben find. Denn biefe Scheibe tann, wie Mutter mit Recht bemerkt, ber vorhanden gebliebene Sinus uro-genitalis fein. Bierher gebort ferner bie Erifteng einer Scheibe und eines Uterus beim Menfchen mannlichen Gefchlechts, ober eines Uterus bicornis bei mannlichen Thieren. Denn wir haben gefeben, baß fich auch bei bem mannlichen Geschlechte am Sinus uro-genitalis nach Rathke ein bem Uterus fehr ahnlicher unpaarer Geschlechtstheil zu einer gewissen Periode ausbilbet. Da nun aber von ben Bolffichen Korpern und von ihren Ausführungsgangen Spuren übrig bleiben konnen, und biefe Spuren bei weiblichen Inbivi= duen leicht fur verfimmerte Soden, Revenhoben und Saamencanale, bei mannlichen Individuen aber fur verkummerte Gierftoche und fur Erompeten gehalten werben fonnen, fo find auch bie wenigen Kalle, wo man Soben und Ovarien bei einem Individuo gefunden zu baben glaubte, mit großer Vorsicht zu beurtheilen 1).

Berschieden hiervon find biejenigen Zwitterbildungen, wo auf der einen Seite eines Inbividui ein Hoden, Rebenhoben und Sagmengang, auf ber anberen ein Gierftod und eine Trompete gefunden werben. Bei ben Insecten, wo biefe feitliche Zwitterbilbung von Rubolphi 2) mehrmals beobachtet worben ift, pflegen bann auch die Zeichnung und Form der Flugel und die Form ber Untennen, bie auf ber einen Seite ben mannlichen, auf ber anderen ben weiblichen

Charafter an sich tragen, biese Migbilbung anzuzeigen.

Daß manche Organe ber Geschledtstheile ber Embryonen in ge= wiffen Verioden die Bilbung haben, bie bei manchen Gaugethieren das gange Leben hindurch fortbesteht, &. B. daß der Uterus beim menschlichen Embroo zu einer gewissen Zeit 2 Hörner hat wie bei ben Saugerhieren, ift schon Ih. I. S. 127. erwähnt worden.

³⁾ Siehe hierüber die Bemertungen Soh. Mullers in feiner Bildungsgeschichte ber Genitalien. G. 129.

²⁾ C. A. Rudolphi, in den Abhandlungen der königl. Academie d. W. zu Berlin, vom Jahre 1825, und bei Joh. Müller a. a. O. S. 150.

Veranderungen an den weiblichen Geschlechtsorganen in der ersten Zeit nach der Befruchtung.

Bei Gaugethieren.

Man hat felten Gelegenheit, den menschlichen Uterus im Buffande ber Schwangerschaft anatomisch zu untersuchen, und noch viel feltener tritt ber Fall ein, wo man den Uterus bei einer angehenden Schwangerschaft betrachten kann, und wo fich zugleich ausmitteln lagt, zu welcher Zeit die vorausgegangene Befruchtung Statt gefunden habe. Mus diefem Grunde muffen fich die Anatomen, um fich eine Borffellung von den Beranderungen gu machen, welche die weibli= den Geschlechtstheile nach ber Befruchtung erleiben, an bie Beobach= tungen bei Saugethieren halten, und die wenigen Beobachtungen, welche man an den Geschlechtstheilen der Frauen in der nachsten Beit nach ber Befruchtung gemacht bat, nur bazu benuten, um aus der Uebereinstimmung der Erscheinungen sich zu versichern, in wie weit man berechtigt fei, von ben Saugethieren einen Schluß auf ben Menschen zu machen.

Ueber die Beranderung, welche nach ber Befruchtung bei ben Raninchen, welche bekanntlich ungefahr 30 bis 31 Tage trachtig find, Statt finden, haben De Graaf, Ernitsbank, Saigton, Blunbell und Prevost und Dumas Beobachtungen gemacht.

Verfuche bei Raninchen.

Mus den Untersuchungen De Graafs 1) und Cruikshanks an befruchteten Kaninchen ergiebt fich Folgendes: Die Blutgefäße bes Uterus und der Gierstocke werden nach der Begattung ftarfer mit Blut angefullt, es vergrößern fich mehrere Blaschen bes Gierfiods, (folliculi, nach Graaf) in ben nachsten Tagen nach ber Begattung allmalig, ragen ftarter auf ber Dberflache bervor; fie find anfangs burchfichtig, aber fie werden nun undurchsichtig, und auf ihrem erhabenften Punkte bekommen fie ein Bargeben. Die in ihnen enthaltene Fluffigkeit vermehrt sich nicht nur, sondern wird auch an ber Peripherie des Blaschens bid und rothlich, und bleibt nur im Centro burchfichtig; Die durchsichtige Fluffigkeit fprigt, wenn man ben Gierftock zu biefer Beit brudt, burch eine Deffnung bes Barzchens beraus, und hinterher folgt auch die rothlichere Materie nach. Die rothlichere Materie

¹⁾ Regnerus de Graaf, Opera omnia L. B. 1677. S. cap. 16. p. 396.

wird aber balb so bid, daß sie sich nicht mehr leicht auspressen läßt, und auch die durchsichtige, in der Mitte der Blaschen befindliche, von der rothlichen Materie umgebene Flussigfeit wird so bick wie Gi= weiß. Die trompetenformigen Enden ber Zuben umfaffen zu Diefer Beit ben Gierstock ringsum, und Die Blaschen entleeren fich am 3ten und 4ten Tage ber in ihrer Mitte befindlichen Fluffigkeit, welche von eigenthumlichen Sauten eingeschlossen wird. Man findet bann in bem Barzchen eine fehr kleine Deffnung und im Blaschen in ber Mitte der rothlichen Substang zuweilen eine kleine leere Sohle. Die roth= liche Substanz bekommt ein brufenartiges Unsehn. Die Tuba macht lebhafte periftaltische Bewegungen; Die Baut bes Uterus ift um diese Beit aufgetrieben und glanzend, und in ihm ober in ber Tuba, wo sich bis jest kein Cichen auffinden ließ, findet man nun kleine, noch nicht gang 1/2 Linie im Durchmeffer habende Gier, ovula Graafii, bie anfangs 10mal fleiner find, als bie Blaschen Des Gierfiods, folliculi Graasii, in welchen sie eingeschlossen waren. Die Gierchen im Uterus bestehen sogleich anfangs aus 2 in einander eingeschlosse= nen Blafen, liegen in ibm loder und unbefestigt, fo bag fie fortge= blafen werben konnen, rucken allmählig nach bem anderen Ende bes Uterus vorwarts und vergrößern sich babei betrachtlich. Wom 7ten Tage an find fie im Uterus fest, gerreißen fehr leicht, und enthalten eine in tochendem Waffer ju geronnenem Eiweiß erhartende burchfich= tige Fluffigfeit. Un ben fleineren Gierchen ift ber Zwischenraum ami= ichen ben 2 concentrisch in einander eingeschlossenen Blafen (welche Cruifshant fur Chorion und Amnion halt, welche aber wahr= scheinlich fur Chorion und Nabelblaschen zu erklaren find) größer als bei etwas großeren Gierchen an ben folgenden Tagen. Die Graaf= ichen Blaschen bes Gierstockes werden von bem Tage an, wo die durchsichtige Flussigeit aus ihnen ausgetreten ift, harter, und ihre Barzchen bleiben noch einige Tage offen, bann werben fie kleiner, Die Blaschen aber rother. Um 29ften Tage find die veranderten Blaschen bes Cierftocks wieder weiß und ihre Substanz unterscheidet sich wenig von ber übrigen Substanz bes Gierstocks. Man sieht hieraus, daß De Graaf die Blaschen bes Gierstocks, folliculi Graasiani, die man gewöhnlich ovula Graafiana neunt, von den anfangs 10 mal kleineren eigentlichen Thiereiern, ovula Graasiana, unterschieden ha= be, daß er angenommen habe, die Substanz der Ovula mache nur einen kleinen Theil von der Materie aus, welche in den Blaschen des Gierstocks enthalten ift, und daß er sich unstreitig absichtlich sehr unbestimmt barüber ausgedruckt habe, ob biefe Substang, mahrend fie noch in den Blaschen eingeschlossen ift, schon von eigenthumlichen

Bauten umgeben, und ob alfo bas Thierei als ein fehr Eleines von Sauten umgebenes Rügelchen in ben Blaschen bes Gierftods befindlich fei, oder ob fich bie Baute, womit man feine Gubstang im Uterus umgeben findet, erft in der Tuha bilben.

Bir wollen jest biefe Beobachtungen De Graafs mehr im Gingelnen fennen fernen. Er überzeugte fich durch die Section vieler in verschiedenen Beiten

nen ternen. Et woerzeigte fich onen die Section vieler in verschieden getöcken ach der Befruchtung getöcketer Kanunchen von folgenden Beränderungen:

1/2 Stunde nach der Befruchtung waren die Bläschen der Eierstöcke noch unverändert, das ausgenommen, daß sie ein wenig an Durchüchtigkeit versoren hatten. Die Hörner des Uterus waren aber röther als vorher. Er schlacktete nun nach und nach mehrere Kaninchen zu verschiedenen Zeiten nach der Bezattung. 6 Seinuden nach der Bezattung war die Wand der Bläschen durch Blutgefäße, die sich an ihr zertheilten, röthlich, aber die in ihnen enthaltene Flüssigkeit war noch durchsichtig.

20 Stunden nachher waren bei einem andern Raninchen in jedem Ovario einige Vläschen sehr verändert. Denn sei einem andern Kanntagen in sedem State einige Vläschen sehr vergrößert, ragten daher mehr hervor, waren undurchsichtig, röttlich, und hatten auf der Mitte ihrer der Haut des Sierstocks zugekehrten Obersäche ein sehr kleines Wärzchen. Im Junern enthielten sie eine in der Mitte besindliche durchsichtige Flüssigkeit, an der Peripherie eine dickere und röthliche Materie.

27 St. nach der Begattung erschienen die Hörner des Uterus und die Trompeten

bei einem andern sehr blutroth, und das trichterförmige Ende der Trompeten umfakte die Sierstöcke von allen Seiten. Auf der Mitte einiger sehr rothen angeschwolstenen und daher sehr hervorragenden Bläschen des Sierstocks besand sich das schon erwähnte Märzchen. Drückte man die Sierstöcke, so spripte durch diese Wärzchen eine durchsichtige Aluffigkeit herans, auf welche eine andere diefere und rothlichere folgte. Ju den Sornern des Utorus wurden keine Gier enkleckt, wohl aber war die innere Saut des Uterus faltig und etwas mehr aufgefdwollen.

die innere Haut bes Uterus faltig und etwas mehr aufgeschwossen.

48 St., oder mit anderen Worten, 2 Tage nachher waren bei einem andern Kaninchen im einen Ovario 3, im anderen 7 Bläschen verändert. Die Wärzchen auf der Mitte dieser vergrößerten Bläschen ragten staffen verandert. Die Württe man die Sierstöcke, so tropfte durch die Wärzchen eine Substanz wie Siweiß beraus, die Leröthliche in den Graafschen Bläschen eine Substanz wie Giweiß beraus, die Leröthliche in den Graafschen Bläschen einthatene Substanz sieß sich aber, weil sie nun zu dies war, nicht so teicht wie früher auspressen.

2 Tage und 2 Stunden nach der Begattung waren im einen Sierstocke städischen, im anderen 4 verändert. In dem aufgeschnittenen Bläschen fand De Graaf eine gleichfam drüßenähnliche Substanz, in deren Mitch eine kleine Söhle befand, in welcher keine bemerkbare Küssigteit gefunden wurde. De Graaf vermuschet daher, die durchssichtige Substanz, welche von eigenthümsichen Säuten eingeschosen ist den Jones fanden sich keine Gier, sondern die innere faltige Saut war nur sehr ausgestieben und gläuzend.

Sant war nur febr aufgetrieben und glangend.

Jage nach der Befrucktung hatte aber eine bewundernswürdige Beränderung Statt gefunden. Das trichterförunge Ende der Trompeten umfaßte die Sierschöfe von allen Seiten auf das engste. Alls es vom rechten Ovario zurückgezogen worden, fanden sich daselisht 3 Bläschen, welche etwas größer und härter waren. Die Warze auf der Mitte derselben hatte ein sehr enges Loch. Die in der Mitte der Bläschen besindliche Söhle war entsert. Deshalb wurden die Tudae und der Uterus zu wiederholten Malen unterstuckt, und so fand endlich De Graaf in der rechten Trompete 1, und im rechten Mutterhorne 2 überankteine Sier, die er noch nicht ganz ½ Linie im Durchmesser abbildet, welche, ob sie gleich so kehr kein sind, deunsch von einer doppretten Saut umgeben waren. fie gleich fo febr flein find, bennoch von einer doppelten Saut umgeben waren,

⁷⁾ De Graafe Borte, welche darauf hindeuten, bag er ein fleines in dem größeren Graaf: ichen Bladchen befindliches Blatchen annehme, find ; quibus dissectis materiam quasi glandulosam offendimus, in cujus medio exigna cavilas erat, in qua cum nullum notabilem liquorem comperiremus, suspicari coepimus, aum limpida corum substantia, quae propriis membranis obvolvitur, disrupta, vel expulsa foret.

und als fie angestochen wurden, eine gang durchsichtige Fliffigkeit ergoffen. Im anderen Ovario waren 4 Bläschen, sehr angeschwollen, 3 von ihnen waren noch etwas durchsichtig, schienen nur eine sehr kleine Dessung zu haben, und entshielten auch in ihrer Mitte eine kleine Menge einer sehr durchsichtigen Flüssige keit. Das 4te augeschwollene Bläschen dagegen war undurchsichtiger und enthielt gar teine Fluffigeeit. Dieraus ichlog De Graaf, bag bas Gichen aus ihm aus-getreten fei, und in der That fand er auch in dem Mutterhorne auf derfelben Seite ein angerft fleines Giden, welches den auf ber anderen Geite gefundenen gang und gar ähnlich war. hierans folgert De Graaf, daß die aus den Cier-ftocen ausgetretenen Gierchen 10mal kleiner find als die Bläschen bes Gierftocks, was nach ihm baber zu ruhren scheint, daß die Bläschen des Gierftocks noch eine andere Materie einschließen, die nämlich, and welcher die drufenartige Substanz derfelben entsteht.

derselben entsteht. Ernikssand bie Sier erst 3½ Tag oder gegen das Inde des 3ten Tages oder am Ansange des 4ten in der Trompete. Imal aber fand er sie in sehr großer Zahl. Sie schienen während ihrer Reise durch die Trompete zu wachsen. Er beschreibt sie etwas kleiner als De Graaf. Unter dem Mikroskope schiene, als ob die Sier 3 Haten. Er sahe nämlich an ihnen Kreise, die denjenigen ähnlich waren, die man an der Narbe des Hihnereies gewahr wird. Wersuch 24, 25 und 28.) Sinmal sand er am Ende des Iten Tages den erhabenssen Ersen Nach die Groporum lucorum etwas eingedrückt, wie des sehr kages den erigefals kann Nach die Franzen warm erköstreicker als er sie ze geschen hatte, mit und lenen Pocke, die Franzen maren gefäßreicher, als er fie je gesehen hatte, und um-faßten die Gierstöcke vollsommen. Die periftaltifche Bewegung ter Trompeten war denklicher und lebhafter, afs er fie je bevbachtet hatte, die innere Dberfiache der Gebarmutter war kornig von weißen Ropperchen. (Bernich 20.) Ginmal fand er 3 Tage nach ber Begattung die Corpora luten, ehe er bie Gebärmutter anruhrte, fehr burchfichtig, allein in dem Angenblicke, wo die Arleria und Vena spermatica durchiconitten wurde, wurden sie wie von einem elettrischen Schlage sammtlich undurchsichtig. Der vorliegende Theil des Corpus luteum ist nach Erniffhanks Vermnthung das Ei, das an der Spihe des Corpus luteum

flegt. (Berf. 17.) Am 4ten Tage hatten fich im einen Gierstocke 4, im anderen 3 Bladchen ent= leert, und in den beiden Sornern des Uterus murden auf beiden Seiten eben fo piel Gierchen gefunden, welche unn großer als die verher beobachteten maren und bei welchen man nun viel beutlicher als früher sahe, baß in ihrer Soble ein 2tes Gi gleichsam schwimme. Uebrigens befanden fie fich nicht mehr in der Tuba voer

am Anfange der Mutterhörner, sondern sie waren bis in deren Mitte fortgewälzt. Am 5ten Tage gapte De Graaf 6 entleerte, mit einem deutlichen Wärzchen versehene Bläschen in den Sierstöcken. Durch die ziemlich große Deffnung des Wärzichens konnte er eine Borste in die Sobse der Bläschen einbringen. Gben fo viel, aber wieder etwas großer gewordene Gierchen fand er an verschiedenen Stellen des Uterus, welche daselbst so locker und unbefestigt lagen, daß sie schon durch Blasen fortbewegt werden konnten. And; war die innere Sant der Gierchen nich dentlicher geworden.

Bei einem am 6ten Tage untersuchten Kaninden stimmte bie Bahl ber ent-

leerten Bläschen und der Cierchen im Uterus nicht siberein.
Ernikschen und der Cierchen im Uterus nicht siberein.
Ernikschank iand (Versuch 9 n. 21) die Eier nach vollen 6 Zagen noch weter und ohne Verbindung in der Gebärmutter. Sie waren durchstätig, von derschiedener Größe, und jedes enthielt inwendig noch eine Blase. Die meisten hatten einen Fleck an der Seite, den Ernikschank sür den Ork hielt, wo sie lich an der Gebärmutter berestligen würden, der aber vielleicht die Extelle bezeich, der Ernikschank sie die gebie dezeich der Erseich vollen. net, wo im Gi die Entwickelung des Embrov vor sich geht. Das innere Blas-den war dem änstern nicht überall proportionell, in einigen größer, in anderen kleiner, jedoch aber größer als am Sten Tage. (Berk. 15.)

Um 7ten Tage waren die entleerten Bläschen des Gierstocks größer, rother und barter. Die Gierchen, welche im Ulerus in der nämlichen Babl vorhanden waren, waren noch größer als früher, und zeigten noch beutlicher als vorher, baß lle außer ber äußeren Saut noch eine innere befaßen. Sie schlossen eine fehr

¹⁾ Cruitshant, in den Philos. Transact. for the Year 1797. P. I. p. 197. tleberfest in Reils Archiv für die Phuffologie. B. III. p. 75' - 94.

durchsichtige Fluffigkeit ein. Bahrend die Gierchen bis jest fehr leicht aus dem Uterus herausgenommen werden fonnten, gelang diefes nun febr fehwer. Auch nach Erniffhant machfen die Gier am 7ten Sage nach der Befruchtung am

Uterus an.

Am 7ten Tage (Berl. 12.) schien das Chorion dem Amnion bei einigen Eiern naher, bei anderen ferner zu sein. Die Fenchtigkeit zwischen dem Chorion und Amnion war theils gallertartig, theils nicht. 7 und 1/2 Tag nach der Befruchtung (Beri. 21) hatten die Gier einen dentlichen rothen runden Fleet; Cho-rion und Amnion (Nabelbläschen?) lagen fehr nahe bei einander, die Corpora

rion und Amnion (Nabelbläschen?) lagen sehr nahe bei einander, die Corpora lutea waren sehr gefäßreich, die Trompeten aber blaß.

Am Sten Tage kand De Graaf im rechten Horne des Uterus eine, im lingten Langeschwoltene, ein Ei enthaltende Stellen. Von diesen zweien war die eine Stelle noch einmal so gruß als die andere. Es gekang nicht, die Eier, ohne sie zu zerreißen, and dem Uterus heranszunehmen. Es ergoß sich dabei eine ganz durchsichtige Flüssgeit. De Graaf brachte daher den Uterus eines anderen Kaninchens, das Lage zuder befruchtet worden war, sammt den Eierchen, in kochendes Wasser. Der Inhalt der Eier gerann und erhärtete dadurch wie Eiweiß. Die innere Obersäche der Stellen des Uterus, welche das Ei erhandeten, waren da, me sie die Nabelaekäße aussiumnt, porzugsmeise sehr ausgeschwossen.

da, wo fie die Rabelgefage aufnimmt, vorzugeweise fehr aufgeschwollen. Dem Ernieschaue gelang es (Bert. 5 und 13) 2mal am Sten Tage nach ber Befruchtung, den Embryo dadurch angenblicklich fichtbar zu machen, daß er die Spiken der Bellen des Uterus, in welchen das Gi liegt, wegichnitt, und einen Tropfen destillirten Weineffig hineinfallen ließ, dann aber das Gi in ftarten Weingeift brachte. Er verfichert, auf Diese Weise unter 10 bis 11 Giern fast in allen den Emte. Er vernigert, auf diese Weise inter 10 vis 11 Giern sait in allen den Embryo deutlich gemacht zu haben. In einigen kand er das Gehirn, das Rückenmark und die Birbet, welche 2 in einiger Entferunng von einander befindliche Sänten biloeien, und sich hinterwärts einander näherten. Die Abbitdungen, die er davon giebt, sind denen sehr ähnsich, wesche man vom Bogelembryo zur Zeit hat, wo seine Wirbel zuerst sichtbar geworden sind, und Ernikshank sagt von den Embryonen, die er in einem anderen Falle (Vers. 29) 8 Tage und 12 Stunden nach der Befruchtung kand, daß schon dus Herz sichtbar, und der Embryodem in dem Bogeleie in der 48sten Stunde der Bebrütung besindlichen ähnstich gemesen sei lich gewesen sei.

Um Bren Tage (Berf. 6) fag die Frucht nach Ernitschant im Amnion, und die zwischen dem Amnion und Chorion befindliche Fullsigfeit gerann von

ftarfem Weingeifte.

Um 10ten Tage waren die Bladden des Gierstocks wegen der vielen an ihnen vertheilten fehr erfüllten Blutgefäße rother, und ihre Bargchen fleiner! Un den Sornern des Uterus befand fich eine gleich große Ungahl von erweiterten Stellen, und in ihnen ein schleimiger rother, einem Burmchen ahnlicher Anfang des Embryo und ein dentlicher Mutterkuchen. Die Substanz der Eier, wenn sie zugleich mit dem Uterns in kochendes Wasser gebracht wurden, erhärteten wie Eiweiß.

Am 11ten Tage (Veri. 17) fand Ernitschank die Eier und wenig größer als vorher. Das Herz der Frucht war woll von Blut, die Nabelgefäße waren dentlich, aber noch nicht in einen Strang vereinigt. Am 12ten Tage waren die Embryonen schon so dentlich sichtbar, so daß die Bruste und Unterleibshöhle, die in ihnen liegenden Theite, und gewissermaßen auch die Glieder unterschieden werden fonuten.

Berfuche bei Sunden.

Um ben Termin ber Begattung bis auf 1 Tag genau zu er= fahren, fonderten Prevoft und Dumas 1) weibliche Sunde und Kaninchen von den Mannchen einige Zeit ab. Wenn fie hitig ma-

¹⁾ Prevost et Dumas, de la génération dans les mammifères et des premiers indices du dévéloppement de l'embryon. Su Annales des sciences naturalles. T. 111. p. 113. Ueberfest in Frorieps Motigen. 1825. Jan. 177.

ren, wurden sie zusammen und 2 Tage bei einander gelassen, und bann wieder von einander getrennt. Sie erkannten, daß der mann-liche Saame in den Uterus und endlich auch in die Trompeten eins dringe, aus der Gegenwart der Saamenthierchen, welche sich nach ihnen weder in den weiblichen Zeugungstheilen vor der Begattung sinden, noch in der Flüssigkeit der Saamenbläschen oder der Prostata der Mannchen, sondern nur in der der Saamengange gefunden werden.

Bei mehreren Hindinnen, die sie 3 bis 4 Tage nach der Befruchtung untersuchten, wurden die Blaschen des Eierstocks vergrößert gefunden, so daß einige einen Durchmesser von 7 bis 8 Millimetern (nahe 3½ bis 4 Pariser Linien) hatten.

Um 6ten oder 7ten Tage entleeren sich die Graafschen Blaschen. Man findet nachher an ihnen eine blutige Spalte. In ihnen haben sich dann gelbe Körper gebildet, welche eine leere Höhle enthalten. Manche Blaschen strogen noch sehr stark, wahrend andere schon zer= platt sind, und scheinen in Begriff zu stehen zu zerplatzen.

Bei einer Hündinn traten diese Umstände schon am 5ten Tage ein. Endlich nach vielen erfolglosen Versuchen fanden Prevost und Dusmas bei einer Hündinn am 6ten oder 7ten Tage 6 Eier im Uterus, und 1 Ei in der Tuda, weiche zwar sehr klein, aber mindestens doch 1 Millimeter, d. h. 11/25 Par. Linie, im Durchmesser hatten. Manche batten auch einen Durchmesser von 2 Millimetern. Diese Sier lassen ganz frei, ohne an dem Uterus angewachsen zu sein. Man mußte die ängstlichste Sorgfalt anwenden, um sie zu sinden. Sie sind ein wenig ellipsoidisch, scheinen nur aus einer einzigen sehr zottigen, membrandsen Hülle zu bestehen, haben am oberen Theile einen schildsförmigen Fleck, an welchem ihre Haut dichter und mit einer großen Menge flockiger Wärzchen besetzt ist. Um einen Ende dieses Flecks besindet sich ein cirkelrunder weißer Punkt. In den Sierchen läßt sich noch kein Embryo erkennen. Die Membran derselben ist zu dick, als daß man eine bedeutende Vergrößerung anwenden könnte.

12 Tage nach der Befruchtung haben die Eierchen im Uterus noch nicht die Größe, welche die Bläschen im Gierstocke hatten, bewor sie sich entleerten. Die, welche sich näher am Körper des Uterus besinden, haben immer einen größeren Umfang und sind in ihrer Entwickelung weiter fortgeschritten, als die, welche man in größerer Nähe vom Eierstocke sindet. Unfangs ist der Unterschied sehr besmerklich, später wird er unmerklich. Die Eierchen sind frei, undesselfigt, einige birnsörmig, andere citronensörmig, vollkommen durchssichtig und der Embryo ist ohne die geringste Schwierigkeit zu erkens

nen. Das bide Ende ber birnformigen Gierchen ift mit Eleinen bunfelen Fleden befett. Den großten Umfang ber Gierchen umgiebt ein ringformiger breiter Streifen, der burch 2 etwas eingedruckte ge= frangte Linien an bie beiben Enben ber Gier grangt. Diefer gurtel= formige Streifen hat kleine unregelmäßige quere Falten. Um oberen Theile biefes gurtelformigen Streifens bemerkt man eine bergformige Depression, die erfte Spur des sich bildenden Embryce, und an der Spike berfelben eine bunklere Linie, die von ber Spike der Depref= fion in ber Richtung nach ben breiten Enden ber Depreffion gulauft und die Stelle bezeichnet, wo fich bas Rudenmark zu bilben im Be= griff ift. Diefe Linie hat alfo bie namliche Richtung als ber gurtel= formige Streifen, und folglich eine quere Lage gegen ben Langen= burchmeffer bes Gies. Die namliche Lage bat allerdings auch ber spater deutlicher werdende Embryo. Bei großeren Giern, die in bem namlichen Uterus befindlich waren, wird die Depression langlich lancettformig und Ipraformig, die Lange ber erwähnten Linie nimmt qu und sie wird wulftig.

Im Uterus hat sich schwammige, sehr gefähreiche Substanz abgesetzt. Später verbindet sich mit derselben das Ei an der Seite,
welche derzenigen Stelle entgegengesetzt ist, an welcher der Embryo
liegt. Der Uterus ist da, wo ein Ei liegt, erweitert, und neben
dem Ende desselben eng, dadurch ist das Ei in seiner Lage besestiget.

Embryonen am 16ten bis 18ten Tage nach ber Befruchtung waren schon so sehr ausgebildet, daß es unmöglich war zu beweisen, wie sich allmählig an jener Linie das Ruckenmark und das Ruckearat ausbilde.

Bei ben Kaninchen geschieht auch nach Prevost und Dumas die Entwickelung ber Eierchen viel geschwinder als bei ben Hunden. Die Eierchen bei einem 8 Tage nach der Befruchtung getöbteten und geöffneten Kaninchen waren ungefähr in dem Zustande als beim Hunde 12 Tage nach derselben.

Prevost und Dumas halten es zwar für wahrscheinlich, daß die außerst kleinen Thiereier, welche man einige Zeit nach der Bestruchtung in der Tuba und im Uterus findet, ehemals in den Graafsschen Bläschen, umgeben von Flüssigkeit, eingeschlossen gewesen wäsen, allein sie halten sich noch nicht für berechtigt, dieses für gewiß auszugeben. Denn ob sie gleich in den sehr angeschwollenen Graafsschen Bläschen des Gierstocks eines befruchteten Hundes zweimal ein kugliges Körperchen fanden, so blieben sie doch zweiselhaft, ob es ein

Thierei gewesen sei, benn es war undurchsichtiger als die im Uterus aufgefundenen Thiereier 2).

Diefe Zweifel fcheint v. Bar 2) befeitigt zu haben. Denn er fand, daß die Thiereier, wenn sie so eben in den Tubis angelangt find, auch undurchsichtig find, und daß fie erft allmablig burchsichti= ger werben.

v. Bar hat übrigens, wie er verfichert, bas im Graafichen Blaschen eingeschloffene Thierei bei allen Saugethieren, bei welchen er barnach suchte, im Ovario aufgefunden, bei ben kleinsten wie bei den größten, und nur' allein in gang jungen Saugethieren gelang es ibm nicht, es zu entbeden 3). Bei ben Sunden erkenne man ichon durch die Saut des Gierftods hindurch in den meiften Graafschen Blaschen einen gelblichen Punkt, welcher bas darin vorhandene durchschimmernde kleine Thierei sei. Bei Thieren aber, welche fehr große Graafiche Blaschen befagen, muffe man fie offnen, um bas in ihnen enthaltene fleine Thierei fichtbar gu machen. Die v. Bar über alle Erwartung kleinen Angaben bes Durchmeffers des Thiereies in ber Zeit, wo es im Graafichen Blaschen enthalten ift, von ½0 ober 1/30 ober sogar von 1/50 Linie, sind unstreitig durch einen Schreibfehler entstanden, benn biefe Große kommt nur ber Breite eines Ropfhaars gleich, und ein Rugelchen von diesem Durchmeffer ift mit unbewaffnetem Muge gar nicht fichtbar. Eben so verhalt sichs mit dem von ihm angegebenen Durchmesser der in der Tuba und im Uterus angelangten kleinen Thiereier von 1/18 Linie, benn biefe Große kommt ungefahr ber Breite eines ftarten Barthaars gleich. und ein Rugelden von einem folden Durchmeffer kann auch nicht mit unbewaffnetem Huge betrachtet werden +). Huch hat Bar bei

¹⁾ Il nous est survenu deux fois en ouvrant des vésicules très-avancées de rencontrer dans leur intérieur un petit corps sphérique d'un millimètre de diamètre. Mais il différait des ovules que nous observions dans les cornes par sa transparence, qui était beaucoup moindre.

²⁾ Car, Ern. a Bacr, De ovi mammalium et hominis genesi epistola. Lipsiae 1827, und Heusingers Zeitschrift für organische Physik. B. II. H. 3.

³⁾ Bettschrift fur organische Physik a. a. D. p. 151. In der Epistola mar Bar der Meinung, daß fich bas fleine Thierei noch nicht in den Graafichen Blaschen fande, welche sich noch niemals fruchtbar begattet hatten, in seinem in b. angeführten Beitfchrift gegebenen Commentare aber nimmt er biefe Bermuthung guruck.

¹⁾ Uebrigens beschreibt v. Bar biefes im Graaffchen Blaschen enthaltene Thierei fent specieft. Es ift von folgenden von außen nach innen auf einander folgenden Lagen bedeckt: 1) con den Sullen des Eierstocks, welche aus bem Peritonaeum und aus der eigenthumlichen Sant beffelben bestehen, 2) von bem eigenthumlichen schr gefäßreichen Bellgemebe bes Gierftocks, welches er bas Reimlager nennt, 3) von ber eigenthumlichen Saut bee Graafichen Blaschens, beren innere fleetige Dherflache berfelben einige Mehn-

der Erklarung der Abbildungen ein von ihm im Uterus gefundenes Ei 1/5 Linie, und ein 2tes 1/2 Linie im Durchmesser angegeben.

Pallas 1) scheint schon bas Ei bes Mus Lagurus balb nach ber Empfangniß in ben Hörnern bes Uterus gefunden zu haben, und Tiedemann traf es mit Fohmann bei einer Hundinn 12 Tage nach ber Paarung im Uterus an. Seiler 2) bestätigt nach Untersuchun=

lichkeit mit einer Schleimhaut giebt. Alle bis jest genannten Theile bleiben bei bem Austreten bes Gies im Gierftode gurud und bifden bann bas fogenannte Corpus luteum. Mun folgt der Inhalt des Graafichen Blaschens: Er befieht aus einer durchfichtigen, flebrigen, Giveif enthaltenden Fluffigfeit, die mahricheinlich von einer fehr garten und bei dem Austreten des Blaschens gerreigenden, aus Rornchen gebildeten Sulle umgeben wird, welche vielleicht in Stude gerriffen mit in die Tuba übergeht. Das Giden felbft liegt nun aber nicht in der Mitte Diefer eiweißhaltigen Fluffigfeit des Graafichen Blaschens, fondern meiftens an temjenigen Theile ber Dberfläche der. felben, welcher am Eierstode emporragt. hier wird bas Blaschen von einer tellerfor-migen, aus Kornden befiehenden Scheibe, bie er disous proligerus nennt, in seiner Lgae erhalten. Diefe Scheibe ift vermuthlich ein Theil der ichon ermähnten garten torniaen Saut, welche die eineighaltige Tluffigieit des Graaffchen Blaschens ju umgeben icheint. Bei bem Sunde glaubt v. Bar beobachtet ju haben, daß Diefe Scheibe mit in die Tuda übergehe, sich aber daseibst balb auffose und asso feine wesentti-die Function weiter habe. Bar glaubte an dem Thierei, sowohl wenn es noch im Graafschen Bläschen eingeschiossen, als nachdem es in die Tuda und in den Uterus übergegangen ift, einen Rreis burchfchimmiern gu feben, ber ven hellen und duntelen Ringen unigeben war, welche er mit ähnlichen concentrischen Ringen, halones, vergleicht, bie man um die Marbe herum auf der Dotterfugel beobachtet. Go wie man nun noch nicht weiß, wodurch die Halones am Dotter entfiehen, ob fie vielleicht auf Die nämliche Weife burch die Interfereng bes Lichtes entflehen, als die concentrifden hellen und dunkelen Minge, welche man an der dunnften Stelle einer Geifenblafe oft berbachtet, fo muß man fehr vorsichtig fein, aus bem Borhandenfein folcher concentris fchen Ringe gu fchliegen, daß im Thiereie mehrere Blafen roncentrifch in einander ac-Schloffen maren. Bar ift aber allerdings geneigt anzunehmen, daß er im Thiereie, mahrend ce fich noch im Graafichen Blaschen befindet, eine im Centro beffetben befindliche fleinere Augel beobachtet habe, welche er fur das Mabelblaschen hatt; und er giebt an, tiefe Rugel nehme mahrend des Ueberganges bes Thiercics in Die Trompete und in ten Uterus fo febr an Große ju, daß es dann die hant des Thiereies fast ober gang beruhre. Die Sulle bes Thiereies foll nach ihm im Uterus vielleicht felbft wieder aus 2 Lagen befiehen. Gie zeichnet fich übrigens durch Unebenheiten aus und an ihr entsiehen Glocken, welche fpater mit tem Uterus in Berbindung tommen. Die Dberfläche ber im Thierei eingeschloffenen Rugel zeichnet fich nach Bar burch einen hellen runden Fleck aus, durch beffen Wachfen und Faltung Die hauptumriffe des Embruo entftehen, und der alfo mit der Scheibe ju vergleichen mare, welche am Dotter cicatrix genannt wird, und auch wie diefe von einem garten bellen und von einem buntelen Rreife, halones, umgeben war. Diefer helte runde Bled befindet fich nach v. Bar an einem großeren aus Rornchen beftehenden undurchfichtigeren Rorper, ber daffelbe ju fein icheint, mas Prevoft und Dumas den ichildformigen Tleck uennen. Diefer Rorper ift aber nach v. Bar tegelformig und tehrt feine Gpipe nach innen-Außer biefem größeren, aus Rornchen jusammengefeten Korper unterschieb v. Bar noch eine Menge fleinerer rundlicher, aus Kornchen bestehender Flecke, die, fo lange bas Gi flein war, dichter an einander lagen, und es undurchfichtig machten, bei größeren Giern aber weiter von einander abftanden und daber die Durchfichtigfeit befielben dami nicht mehr verhinderten.

1) Pallas Nov. spec, e glirium ordine p. 216. Siehe G. A. Treviranns, die Erscheinungen und Gesetz des organischen Lebens. Bremen 1831, S. 76, wo auch ein vom Dec, 1824 datirter Brief Tiedemauns an Treviranns eitirt wird, wo von der oben erwähnten Beobachtung die Nede ift.

2) Seiler in einem Briefe an mich vom 25. Mars 1852, in welchem er mir die Refuttate feiner Arbeiten über biefen Gegenstand gur Bennfang mittheilt, welche in ben

gen am Gie bes Menschen und nach vergleichenden Untersuchungen am Gie der Thiere bie Erifteng bes fleinen Thiereies in dem Graafschen Blaschen bes Menschen und ber Thiere. Er zweifelt nicht, baß es bei Thieren und Monfchen in die Gebarmutter kommt, ob er es gleich in vielen Gebarmuttern von Wiederkauern, Sunden und Schwei= nen, und in 3 Gebarmuttern vom Menfchen, bei benen die beutlichften Spuren ber furglich erfolgten Befruchtung in den Gierftocken und in der Gebarmutter zu sehen waren, vergeblich gesucht bat. Bwischen ben Beobachtungen, wo man bas fleine Thierei im Graaf= ichen Blaschen findet, und benen, wo man es am 19ten Tage nach ber Befruchtung bei Schafen, am 21sten Tage nach ber Befruchtung bei Sunden im Uterus findet, ift nach Seilers Meinung noch eine Lucke.

Veranderungen an den weiblichen Geschlechtstheilen des Menschen in der ersten Zeit nach der Befruchtung.

Bei dem Menschen hat man noch keinen sicheren Fall beobachtet, in welchem das aus bem Graafichen Blaschen ausgetretene Cichen bald nachher in dem Uterus angetroffen worden ware. In der That ift es auch febr viel schwerer, bei dem Menschen gewiß zu werben. daß ein Korperchen, das man im Uterus findet, ein Ei und keine losgetrenante Flode fei, weil bei ihm gewohnlich nur ein Ei aus bem Gierftode in den Uterus übergeht. Bei folchen Gaugethieren bei welchen mehrere Junge auf einmal geboren zu werben pflegen, bestärft uns ichon die Gleichheit ber in einem Uterus gefundenen Eierchen in der Michtigkeit unserer Unnahme.

Das von Ev. Some und Bauer bei einem Mabchen, vermuthlich am Sten Tage nach ber Befruchtung, im Uterus aufgefundene Ei 1) hatte so viel Besonderes und von den fleinen Giern der Gau-

oben am Ende ber Literatur aufgefuhrten unter ber Preffe befindlichen Schriften ents halten find. Er hat in benfelben unter anderen Tab. II. und Tab. IX. fig. 2. die Beobachtung eines fehr kleinen in ber Tuba festhängenden Gies, welches, wenn bas Madchen leben geblieben mare, mahrscheintich eine Conceptio tubaria gebildet haben wurde, beschrieben. Die Beschaffenheit biefes Gies fchien ihm zwar ber Lehre bon Bar gunftig ju fein, bag fich bie außere Sant bes fleinen Thiereies jum Chorion entwickele. Dagegen ift er aber auf ber anderen Geile nach Beobachtungen an wiederfauenden Thieren geneigt ju glauben, daß fich bas Chorion erft in der Gebarmutter erzenge. Die Bilbung bes gelben Rorpers icheint ihm eine wichtigere Beffimmung ju haben, als man gewöhnlich anführt. Er vermuthet nänlich, daß von ihm noch längere Zeit Bil-dungeflussigkeit für das sich entwickelnde Ei abgehe. Doch sagt er, daß seine Untersuchungen hierüber noch nicht beendigt maren.

¹⁾ E. Some, in ben Phil. Transact. 1817. P. 2. p. 252 - 261. Uebersett in Meakels Archive 1818. B. IV. p. 277. Gin Dienstmädchen von 21 Sahren fam,

teren Ansschiff zu, erhalten.
Einen ahnlichen Fall als Ev. Home, in welchem sich aber der Termin der Befruchtung mit noch mehr Wahrscheinlichkeit angeben läßt, hat mein Bruder 1) auf dem hiesigen anatomischen Theater be-

nachdem sie einige Stunden lang von hause abwesend gewesen war, am 7. Januar in großer Bewegung zurück. Abends wurde ihr beim Auskleiden übel und überhaupt unwohl, und sie blieb es auch bis zum Tode. Die Menkruation blieb aus, obgleich ihre Zeit da war. Das Mädchen benahm sich mit einer gewissen Wichelt und schien am Semüthe zu leiden, bekam einen epileptischen Aufall und flard am 15ten Januar. An der Gebärnutter nahm nan Zeichen von Schwangerschaft wahr. Es ließ sich beweisen, daß sie nichtere Tage vor dem 7ten Januar mit einem Liebhaber, den sie hatte, nicht zusammengekommen war, und sie schien daher 8 Tage vor ihrem Tode empfanzen zu haben. Der rechte Gierstock hatte einen keinen Leinung am erhabensten Khriste sinner Oberfäche, die, wie sich aus einem Längendurchschnitte ergab, zu einer mit ger ronnenem Blute angesützen Höhle führte, welche von einer gestlichen organisieren Subskatz umgeben war. Die innere Kläche der Gebärmutter war mit einer Lage ausgeschwitzer Lymppe bedeckt und zwischen den sangen Fasen lag das beschriebene Ei völz lig frei nahe am Halse verborgen.

¹⁾ Eduard Weber, Disquisitio anatomica uteri et ovariorum puellae septimo a conceptione die defunctae instituta. Halis 1830. 8. (in Commission, Leipzig, bei Voc.) Ein Diensmädigen von 22 Sahren, in Leipzig, hatte einen Liebhaber, welchet 6 Stunden von Leipzig entsernt wohnte, und den es bald zu heirathen hoffte. Um 29-September 1829 kam derselbe nach Leipzig, besuchte mit Bewistigung der Kerrschaft das Mädchen, ging mit ihm spapieren und war auch in der Wohnung mit ihm zusam,

obachtet. Aber auch in diesem Falle, wo das Madchen 7 Tage vor dem Tode befruchtet worden war, blieb es zweiselhaft, ob ein im Uterus ausgesundenes Körperchen, das zwar Aehnlichkeit mit den Siern hatte, welche die genannten Schriftsteller bei Saugethieren bald nach der Besruchtung beobachtet haben, wirklich ein Ei gewesen sei; denn es war an den Flocken des Uterus angewachsen, da; es, wenn es ein Ei gewesen wäre, frei dagelegen haben würde.

Einige Bemerkungen über das Ei der Bögel und die Entwickelung des Embryo darin.

Man hat beim Menschen und bei den Saugethieren keine so gute Gelegenheit, die ersten Veranderungen zu beobachten, welche mit der Vilzbung des Embryo im Gie verknupft sind, als bei den Bogeln, wo man die Gier in kunstlicher Wärme ausbruten und zu jeder Zeit bequem untersuchen kann, und ist daher genothigt, jedoch mit Vorsicht, Schlusse

men. Gpat Abende wollte fich der herr des Maddens überzeugen, daß der Liebhaber wieder fortgegangen fei, fand ihn aber in der Stube hinter den Rleidern des Dad= chens verftedt. Der Menich mußte von diefem Augenblick an das haus verlaffen, bas Dadden blieb unter Aufficht, und ber Liebhaber reifte in feinen Wohnort jurud. Im 5ten October erfaufte fich bas Dienftmadchen. Der Uterus, Die, Tuben, die Dogrien und die Ligamenta uteri rotunda frosten von vielem Blute. Der Uterus und die Dvarien waren febr vergrößert. Un beiden Gierftoden waren die Graafichen Blads Obarten waren iehr vergrößert und ragten unter der Form rother weicher Erhabenheiten hervos-den sehr vergrößert und ragten unter der Form rother weicher Erhabenheiten hervos-Auf der Mitte der oberen Oberstäche des linken Eierstocks befand sich eine kleine, etwa 1/2 Linie große Dessung, welche zu einer kleinen ziemtlich platten Söhle führte, die durch eingeblasene Luft ausgedehnt werden konnte, und dann ungefähr die Größe einer Erbse hatte. Der die Oessung umgebende Theil des Eierstocks war nicht roth und überhaupt nicht entzündet. Außeredem aber ragte an der oberen Oberstäche des linken Ovarii ein febr buntelrothes Graaffches Blaschen, welches 3 Linien lang und 2 Linien breit mar, hervor. Es wurde feine Deffnung an feiner Oberfläche gefunden. Die Lage des Uterus, welche im ungeschwängerten Buftande die innerfte gewesen sein wurde, war sehr roth und von einer etwa 1/2. Linie bis 1 Linie diesen blafferen und weicheren Lage bedeckt, welche auf den erften Anblick geronnener Lymphe, so wie sie von entgündeten Theilen abgesondert wird, einigermaßen ähnlich fah, aber genauer unterfucht, aus ungahligen fleinen, etwas geschlängetten Enlindern bestand, die fich fenfrecht von der inneren Oberfläche des Uterus und von ber Gubftan; deffelben erhoben, und amifchen fich einen durchfichtigen schleimigen Stoff hatten. Un mauchen Stellen bilbete Die beschriebene meiche Lage Falten, die in die Sohle des Uterus hervorragten. folden Stellen waren jene Entinderchen 2 bis 3 Linien lang. Alle endigten fich mit einem abgerundeten, nicht angeschwollenen Ende, welches frei in jenem Schleime lag, und waren an ihrem Anfange fo genan mit der Gubftang des Uterus vereinigt, daß fie als eine Fortsegung derfelben angesehen werden mußten. Diese Lage entspricht der Tunica desidua Hunteri, die aber, wie man leicht einsteht, so fest mit der Substang des Utorus vereinigt ift, daß sie sich in dieser Periode nicht von ihr trennen fast. An manden Stellen war biefe Lage noch von einem bunnen, wie es ichien, unorganischen, von vielen Löcherchen fiebformigen Ueberguge, der aus geronnener Lumphe ju bestehen ichien, bedectt. Do hier ein Blaschen des Gierflocks turglich gerplast fel oder ob bas eine nur im Plagen begriffen gewesen fei, ift noch zweifelhaft.

von den Beränderungen im bebruteten Bogelei auf die Entwickelung ber Saugethiereier zu machen.

Beschaffenheit des unbebruteten Gies.

Der erste zunächst in die Augen fallende Theil des Vogeleies ist eine doppelte Schale, eine Kalkschale und eine in dieser eingeschlossene weiße dichte Haut. Beide isoliren den darin eingeschlossenen Sistoss hin-reichend von den ihn umgebenden Körpern, gestatten indessen doch die wechselseitige Einwirkung zwischen diesem und jenem in einem gewissen Grade. Sie verhindern zwar die übermäßige Verdunstung und eine nachtheilige Einwirkung der Luft u. s. w., ohne jedoch die Verdunstung und den Eintritt von Luft ganz unmöglich zu machen.

Ein 2ter Theil des Eich ist der in ihm angehänfte Nahrungsstoff oder Bildungsstoff, Eiweiß, albumen, und Dotter, vitellum, von welchen das Eiweiß felbst wieder aus einer dunneren, mehr an der Obersstäche gelegenen, und aus einer dickeren, den Dotter zunächst umgebens den Lage besteht. Der kugelformige Dotter ist in seine Dotterhaut einsgeschlossen, und durch einen großen Fettgehalt und eine gelbe Farbe aus:

gezeichnet.

Ein 3ter kleiner, aber vorzüglich wichtiger Theil ist der Keim oder die Narbe, eieatrix, der ans an einander liegenden Körnchen besteht, und als ein weißer scheibensörmiger Fleck von ungesähr 1/4 Boll im Durchmesser unter der durchsichtigen Haut der Dotterkugel sichtbar ist. Denn er liegt an der Oberstäche der Dottersubstanz, dicht unter der Dotterhaut, von welcher er überzogen ist. Er ist der einzige Theil am Sie, welcher während der Entwickelung wächst und seine Gestalt durch Wachsthum verändert, der seste Punkt, von welchem die Bildung ausgeht, und der sich auf Kosten des Dotters und Eiweißes so vergrößert, daß er endlich den Dotter von allen Seiten umwächst und in sich einsschließt.

Der scheibenformige Keim schließt sich folglich der Oberflache der Ootterkugel an, so daß er eine außere convere, an der Dotterhaut auliesgende, und eine innere concave, dem Dotter zugekehrte Oberflache hat. Un der inneren concaven Oberflache dieser Scheibe befindet sich in der Mitte ein kleiner in den Dotter hineinragender Hügel 1), der aber hald

verschwindet.

Um Rande ber Reimscheibe unterscheiden Prevoft, Dumas und

¹⁾ Siehe Burdach, die Physiologie ale Erfahrungewissenschaft. B. 2. S. 50 — 60, ber bie neueren Untersuchungen von Nander, Dollinger, d'Alton und Bar hierüber febr gut zusammengeftellt hat.

Bar schon vor der Befruchtung 2 cirkelfdrmige, dieselbe umgebende weißere Linien, halonos, welche durch enge Zwischenraume von einander getrennt sind 1). Wie sich der Keim im Cierstocke des Qogels zuerst bildet, ist noch nicht gehörig bekannt. Purkinje 2) hat in unreisen und reisen Oottern, so tange sie noch im Sierstocke bestiddich sind, ein an der inneren Seite der Cicatrix siegendes kleines Bläschen entdeckt, welches verschwindet, wenn sich der Ootter von dem Sierstocke lostrennt und in den Sierstocke wenn sich der Ootsgelt überzgeht. Nach Bär 3) ist es schon in den kleinsten Vottern dorhanden, siegt anssänglich in der Mitte des Ootters, keigt dann zu der Stelle der Oberstäche desselben empor, wo der Keim liegt, und verschwindet, wenn der Ootter reif ist.

Rolando 4), Prevost 5) und Dumas glauben außer den oben angeführten Theilen des Keims im unbebrüteten Eie einen weißen, kaum bemerkbaren Streifen beobachtet zu haben, der nur halb so lang als der Durchmesser des Keims ist, und den sie für die schon vorhandene Spur des zukünstigen Nervenspstems halten. Prevost und Dumas haben ihn bei Eiern, die sie einige Stunden, bevor sie gelegt worden sein würden, aus dem Sierseizter nahmen, vorzüglich deutlich gesehen. Sie untersuchen, um jene weiße Linie zu sehen, den Dotter und Keim unter Wasser an einem nicht sehr hellen Orte und lassen mittelst einer Linfe concentrirtes Sonnentlicht auf die zu untersuchende Stelle sallen. Ans dies Weiße sehen sie theits mit bloßem Auge, theits mittelst Lupcu, die 10 bis 20mal im Durchmesser vergrößern, daß in dem mittsern, etwad durchsichtigeren Theise der Keimscheibe ein langlicher weißer Körper liegt, der mit seinem einen Ende (dem Kopsende des zukünstigen Embryo) in der Mitte der Keimscheibe liegt, mit seinem anderen Ende aber dem Mande derselben nahe ist und also bei seine mit seinem anderen Ende ine der Langen and lansende weißer körper keine, die von einem weißen Körpers bemerkten sie eine der Lange nach lansende weiße Linie, die von einem weißen Lüchschen lie eine der Länge nach lansende weiße Linie, die von einem weißen Lüchschen lieses sowohl dann, wenn die Dotterhant den Keim noch bedeckt, als anch, nachdem sie abgezogen worden ist.

Bei unbefruchteten Eiern ist zwar auch schon ber Keim vorhanden, aber er hat, wie schon Malpighi b) gelehrt und abgebildet hat, ein anderes Ansehn als der Keim befruchteter Eier. Die weiße Masse, aus welcher er besteht, bildet nämlich nicht eine gleichförmige Masse, sondern sie wird von vielen durchsichtigen unregelmäßigen Lücken unterbrochen, so daß sie mit einem Nehe Aehnlichkeit hat. Nach Nolando, Prevost und Dumas sehlt auch der beschriebene weiße Streisen. Wichtig ist es übrigens, daß von 500 unbefruchteten, der Brutwarme ausgesehten Giern der Keim nur bei dreien eine Form zeigte, welche von der gewöhn-

Mém. sur le développement du poulet dans l'oeuf. In Annales des sc. nat. T. XII. 1827. p. 415.

²⁾ Purkinje, J. F. Blumenbachio etc. semisaecularia gratulatur, subjectae sunt symbolae ad ovi avium historiam ante inenbationem. Vratislaviae 1825. 4. m. K.

⁵⁾ Bar in Burbachs Physiologie a. a. O.

⁴⁾ Rolando et Lorenzo Martini im Dizionario periodico di medicina estoso. Fascioli X. Torino 1822 — 1823.

⁵⁾ Prevost et Dumas a. a. O.

⁶⁾ Malpighi, De formatione pulli in ovo. Tab. I. fig. 3. Opera omnia, Londini 1686. Fol.

lichen abwich, so daß folglich der Keim bei unbefruchteten Giern die Rraft zu wachsen und seine Gestalt zu verändern nicht besitzt, denn in jenen 3 Fällen kann er ursprünglich eine andere Form gehabt haben.

Erfte Beranderungen am Reime bei der Brutung.

Bald nach bem Unfange ber Brutung vergrößert fich bie Reim= scheibe und laft fich leichter vom Dotter trennen, bangt aber ber Dot= terhaut noch fortwährend an. Un ihrer Peripherie vermehren fich und vergrößern fich bie erwähnten ringformigen, fie umgebenden Linien, und in ihrer Mitte entsteht ein langlicher, ringformiger, burchsichtiger Fleck, area pollucida, welcher begwegen unfere Aufmertfamkeit febr verbient, weil nur in ihm, nicht in bem ber Peripherie naber liegenden Theile ber Reimscheibe, die jest zu beschreibenden Beranderungen vor sich geben. Un biefem burchfichtigen Theile ber Reimscheibe kann man, weil er eben fo wie die Stelle ber kngelformigen Dberflache bes Dotters, an welcher er liegt, gefrummt ift, eine außere convere und eine innere concave Dberflache, und die zwischen beiden Dberflachen befindliche Gubftang unterfcheiben. Die außere convere, von ber Dotterhaut überzogene Dber= flache wird bei meiterer Entwickelung zur Sautoberflache bes Bubnebeus, bie innere concave Oberflache wird bei ber Bilbung bes Subnebens zur inne= ren Dberflache bes Speisecanals und seiner Unbange. In ber zwischen beis ben Dberflachen liegenden Subfianz entflehen zu Unfange bes 3ten Za= ges ber Brutung bas Berg und bie Blutgefaße, so wie auch spater bie mit einem Net von Blutgefäßen burchbrungenen Theile, bas Nervenfostem, das Muskelfostem, die Knochen, die Knorpel und andere Theile.

Bildung der Wirbelfaule und der hinter ihr gele= genen Schadel= und Ruckgrathohle.

Ungefahr um die 16te Stunde der Brutung wird, Dollingers, Pansbers und Bars Beobachtungen nach, auf der converen Seite der Keimsscheibe die weiße Linie, welche Rolando, Prevost und Dumas schon am unbedrüteten Sie wahrzunehmen geglaubt haben, deutlich. Sie ist etwa halb so lang als der Durchmesser der Keimscheibe und hat eine ganz bestimmte Lage. Sie liegt nämlich immer in dem birnformigen durchsichtigen Flecke der Keimhaut der Länge nach und gerade in der Mitte, und dieser Fleck liegt selbst wieder im Sie, so, daß sein langer Durchmesser mit dem langen Durchmesser des Sies nicht zusammenfällt, sondern mit ihm meistens einen ziemlich rechten Winkel bildet. Pander, Döllinger, d'Alston, Rolando, Prevost und Dumas halten diese weiße Linie sur den Ausfang des Gehirns und Rückenmarks, Bär dagegen sieht sie sur die erste Spur dessenigen Theiles der Wirbelsäuse an, der später haupts

sachlich aus den Wirbelforpern besteht, und nennt sie die Ruckensaite, chorda spinalis.

In der 16ten bis 18ten Stunde wird hierauf auch nach Bar der wulstschmige aufgetriebene Rand deutlich sichtbar, der jene weiße Linie von beiden Seiten umgiebt und sie bald verdeckt, und den Rolando, Prevost und Dumas gleichfalls versiehern schon am unbedrüteten Sie wahrgenommen zu haben. Beide wulstschmige Ränder sind am einem Ende jener Linie, in einem kleinen Bogen, welcher im breiten Ende des birnformigen durchsichtigen Flecks liegt, verbunden, dahingegen die

entgegengesetten getrennt bleiben.

Bwischen biefen 2 wulftformigen, auf ber gewolbten Dberflache bes Reims emporragenden Randern ift also eine Rinne, über welche bie Dotterhaut von einem Bulfte zum anderen hingespannt ift 1), und beren Boden von ber erwähnten weißen Linie gebildet wird. Indem die beiden Bulfte mit ihrer oberften Kante sich nach einander zu neigen und hierauf bafelbst zusammenwachsen, entsteht aus biefer Rinne zwi= schen ihnen ein robrenformiger Canal, ber oben burch bie Berbindung ber Bulfte verfchloffen ift, und in welchem fich fpater bas Rudenmark und das Gehirn bilben, und ber fich also in ber Folge in bie Schadel= und Ruckgrathoble verwandelt. Auf diese Weise entsteht die große bin= tere Rumpfboble, die Schabelruckgrathohle, welche hinter ber Bir= belfaute gelegen ift, fruber als die vor ber Wirbelfaule liegenden vor= beren Rumpfhohlen, Die fich fpater in Die Gefichts=, Bruft= und Bauchhöhle theilen. In ben beiden unter einander verwachsenden Bulften entstehen spater die Birbelbogen und, wie Baumgartner vermuthet, auch bas Ruckenmark felbft, und Bar nennt fie baber bie Ruckenplatten.

Bildung der vor der Wirbelfaule gelegenen Kopf= und Rumpfhohlen.

Sene vorderen Höhlen des Stammes oder Rumpfes, die Gesichtshöh= len, die Brusthöhle und die Bauchhöhle, bilden sich nun dadurch an der concaven Seite des dursichtigen Flecks der Keimscheibe aus, daß die bei= den Enden und auch die in die Keimscheibe allmählig auslaufenden Seitenrander der nun breiter und langer gewordenen Wilste in die

Die Dotterhaut, welche bis jest den Keim an feiner äußeren Oberstäche überzog, hat sich, wie man hierans sieht, von demiciben an der Stelle, wo die Rinne entsteht, getrennt, und ist daher über die Rinne hingespannt. Db nun an dieser Stelle die oberstächlichste Lage des Keines, welche Pander das jerbse Blatt desselben nennt, mit der Dotterhaut verbunden bleibe, oder nicht, dürste sich wohl schwer durch Beobachtungen enischeiden lassen.

Dotterkugel hinein, und daselbst zusammenkrummen, und von allen Seizten auf einander zuwachsen, so daß sie einen kahnsdrmigen Körper, carina, darstellen, dessen hohle Seite dem Dotter, dessen eonvere Seite der Dotterhaut zugekehrt ist. Das breite Ende dieses kahnsdrmigen Körpers wandelt sich später in den Kopf, das schmale Ende in den Steiß des Embryos um, die hohle Seite des Kahns wird zu den Bauch =, Brust= und Gesichtshöhlen, die convere Seite dagegen zum Kücken des Embryo. Weil nun der Rand des kahnsdrmigen Körpers sich unmittelbar in den durchsichtigen Theil der Keimscheibe fortsetzt, so wird zugleich der nächste Theil der Keimscheibe songen, so daß äußerlich an der Keimscheibe eine den kahnsdrmigen Embryo umgebende Ninne sichtbar ist, über welche die Ootterhaut hingespannt ist.

Diese Rinne erscheint im Inneren der Dotterkugel als der hervorsspringende Rand des kahnsvrmigen Embryo. Man kann sich von der Entstehung des kahnsvrmigen Embryo und der seine gewölbte Seite von der übrigen Keimscheibe absondernden Rinne eine anschauliche Vorstellung machen, wenn man sich denkt, daß ein kleiner länglicher Theil der Reimscheibe von der übrigen Reimscheibe und von der Dotterkugel durch eine Einschnürung getrennt werde, ungefähr so, wie man an einer Blase durch einen umgelegten und zusammengezogenen Faden eine Einschnürung bewirken kann, wodurch ein kleiner Theil der Blase von dem übrigen geößeren Theile einigermaßen abgesondert, und die Höhle der Blase in 2 unter einander durch eine verengte Stelle communicirende Höhlen verwandelt wird.

Bildung des Darmcanals.

Die große Höhle des kahnförmigen Embryo communieirt anfangs fehr offen mit der Dotterkugel, und nur am Kopsende, wo der Embryo sehr stark umgebogen ist, ist sie von derselben einigermaßen abgesondert. Man sieht aber leicht ein, daß diese Höhle nach und nach sast ganzlich von der Dotterkugel abgesondert werden könne, wenn sich nämlich die Ränder des kahnförmigen Embryo und der mit ihnen ununterbrochen zusammenhängende Theil der Keimscheibe immer mehr und mehr verz größern und immer stärker umbeugen und von allen Seiten auf einanzder zuwachsen. Dieses geschieht auch der Beodachtung nach wirklich, und diese Ränder kommen endlich einander von allen Seiten so nahe, daß die Höhle der Dotterkugel mit der Höhle des früher kahnsörmigen Embryo nur noch durch eine enge Lücke, die Nabelössnung, communicirt.

Auf diese Weise ist die an der gewölbten Seite befindliche Lage des in dem Embryo umgebildeten Theils der Reimscheibe in die Haut des selben verwandelt worden. Die an der concaven Seite der Keimscheibe befindliche Lage dagegen umschließt eine kleine Hohle, welche sich von der Dotterkugel abgesondert hat, und mit ihr durch eine Deffnung, den Nabel, communicirt. Die Dotterkugel ist, wie wir geschen haben, ein mit Nahrungsstoff ersüllter Behålter. Es ist daher nicht zu verwundern, daß der kleine, durch eine Einschnürung von ihr getrennte Theil auch eine solche Bestimmung behålt. Denn er wird bei dem Emsbryo auch zu einem Behålter von Nahrungsstoffen, nämlich zum Speissecanale.

Dieser kleine, vom Embryo überwachsene Naum des Dotters wird nämlich allmählig länglich und einem Cauale ähulich. Nahe an den beiden Enden desselben bildet sich in der Folge in der Substanz des Embryo eine Deffnung, welche zur Mund = und Afteröffnung wird, und durch welche die äußere Oberfläche des Embryo (die Haut) mit der inneren Oberfläche dieses Canals (mit der Schleimhaut) in Verbindung kommt. Auf diese Weise entsteht also der Speisecanal.

Trennung der Bande des Speisecanals von den Banden der vorderen Rumpfhohlen.

Bis jeht waren die Wände des Speisecanals in allen Punkten iherer Oberfläche mit den Wänden der großen vorderen Rumpshöhle verschmolzen und kein Zwischenraum zwischen dem Speisecanale und den Wänden der Rumpshöhle. Die angränzende Wand der Rumpshöhle, in welcher sich Blutgesäße entwickeln, war zugleich die Gesäßhaut des Darmcanals. Es gab keinen freien Raum zwischen dem Darmcanale und den Wänden der Rumpshöhle und folglich auch keine seröse Haut, die einen solchen Zwischenraum austapezirt hätte. Sine solche eigensthümliche, die innere platte Oberfläche des Darmcanals umgebende Gestäßhaut und ein Zwischenraum zwischen dem Darmcanale und den Wänden der vorderen Rumpshöhle entsteht nach Bär erst am Iten Tage der Brütung dadurch, daß sich die an die glatte innere Oberfläche des Darmcanals angränzende Lage der Wand der Rumpshöhle von der übrigen Substanz dieser Wand trennt.

Entstehung der Bauchhöhle, der Bauchhaut und des Gefrofes.

Diese Trennung wird, wie es scheint, im Bauche durch eine Absonberung von Flussigkeit (liquor peritonaei) zwischen ben beiben von einander zu trennenden Lagen bewirkt 1). Indessen geschieht diese Tren-

¹⁾ v. Bar, Ueber Entwickelungsgeschichte ber Thiere. p. 40.

nung nicht ringsum im ganzen Umfange des Darmcanals, vielmehr sine bet, hinten langs der Stelle, wo der Darmcanal die Wirbelsaule bestührt, eine solche Trennung der Wand des Numps in 2 Lagen nicht Statt. Un dieser Stelle bleibt daher die Gefäßhaut des Speisecanals mit der gefäßreichen Wand der Numpshöhle auch dann in continuirlischem Zusammenhauge, wenn der Speisecanal sammt seiner Gefäßhaut durch die zu beiden Seiten der Wirbelsaule abgesonderte Flüssisseit von den Wänden der Numpshöhle entsernt wird. Aus diese Weise hängt dann also der Speisecanal durch ein bickes Band 1) mit der Wirdelssäule seiner Länge nach zusammen, welches sich nach und nach in das Zellgewebe des Gekröses verwandelt, in welchem später die Blutgefäße von der Aorta aus zum Speisecanale hinzutreten.

Indem nun zwischen dem Darmanale und der gefäßreichen Wand der Rumpsschille Wasser abgesondert wird, vergrößert sich die Rumpsschille, während der Darmanal seinen Umsang behålt oder sogar am Umsange etwas abnimmt. Er erscheint nun als eine kleine häutige, ziemlich gerade Köhre in der viel größeren Bauchhöhle. Un der Oberssäche des Darms und an der inneren Obersläche der Bauchwand bildet sich die Bauchhaut vielleicht durch die Aushauchung einer Materie, die zu der dichten und glatten Lage erstarrt, welche die serösen Häute auszeichnet. Dieses läßt sich natürlich nicht näher beobachten, und es scheint nur so viel gewiß zu sein, daß der Sack der Bauchhaut und andere seröse Säcke nicht als eine Fortsetzung der Oberslächen der Keimhaut betrachtet werden können.

Entstehung der Harnhaut, der Leber, des Pankreas und der Lungen.

Um die Zeit, wo sich der Speisecanal von den Wänden der Rumpshöhle absondert, und wo also ein Raum zwischen ihm und diesen Wänden entsteht, bekommt er auch an seiner vorderen Wand einige hohle
knospenartige oder astsörnige Vorsprünge. Einen nahe am Afterende
unterhalb des Nabels, aus welchem eine mit dem Darmeanale zusammenhängende gefäßreiche Blase entsteht, welche zum Nabel hinauswächst
und endlich so groß wird, daß sie den in der Amnionblase liegenden
Embryo fast von allen Seiten umgiebt. Man nennt sie die Harnhaut,
allantois. Zweitens entsteht ziemlich in der Mitte des Darmeanals
eine hohle Knospe, welche sich in 2 Kheile theilt, und dann bald an jes
dem der beiden Theile die Form einer Himbeere annimmt. Aus ihr

¹⁾ In diefem Bande ift anfangs nach Bar eine Boble befindlich, welche einem breifeitte gen Canale antich ift, Die aber bald verfchwindet.

bildet sich die Leber. Die Zellen, in die die Oberfläche dieser Blase getheilt ist, verwandeln sich in blindgeendigte Aeste der Aussührungsgänge, die mit dem Darmeanale zusammenhängende Stelle der Blase aber verwanzbelt sich später in den ductus choledochus.

Auf eine abnliche Weise sah Rolando in der namlichen Gegend auf ber hinteren Seite des Darmeanals sich das Pancreas bilben.

Noch naher nach dem Kopfende des Darmcanals entsteht ein knospenformiger Vorsprung, der sich auch alsbald in zwei theilt und sich durch eine Eintheilung in Zellen, welche zu geschlossen endigenden Ausführungsgängen fortwachsen, in die Lungen verwandelt, welche durch die Luströhre mit dem Speiseanale in ununterbrochener Verbindung steht.

Entstehung des Gefäßinstems.

Ehe diese Berånderungen gesehen und zum Theil während sie Statt sinden, gehen aber auch an anderen Stellen des Embryo und der Keimshaut wichtige Umwandlungen vor sich. Unter diesen nimmt die Bilbung des Gesäßsystems, die Bildung des Nervensystems und die Bildung der den Embryo umgebenden Umnionblase den vornehmsten Plat ein.

Und bem Borbergebenben haben wir gefeben, bag bie Dberflachen des Embryo (und zwar sowohl die nach außen gekehrte Dberflache deffetben, die Sant, als auch die nach innen gekehrte Dberflache beffetben, Die Schleimhaut bes Speiseeanals und seiner Unhange) so entstehen, baß sie ununterbrochene Fortsetzungen ber 2 Dberflachen bes Reims find, Die Oberflache ber Sant namlich eine ununterbrochene Fortsetzung ber eon= veren Dberflache bes Reims, Die Dberflache ber Schleimhautcanale ober ber offnen Sohlen (bes Speifecanals und feiner Unbange) aber eine ununterbrochene Fortsetzung der coneaven Oberflache deffelben, ferner, daß bie geschlossen en Sohlen bagegen (bie Sohlen, welche von den serosen Sacken und von den Bellen bes Bellgewebes eingeschlossen wer= den) so entstehen, daß ihre Oberflachen keine Fortsetzungen der Oberflachen bes Reims find, sondern daß fie fich vielmehr im Junern ber ge= fagreichen Substanz des Embryo durch die Absonderung einer Fluffigkeit und burd Berbichtung ber biefe Fluffigkeit junadift umgebenden Lage bon fester Substang bilben.

Bie entsteht nun aber die 3te Classe von Höhlen, welche wir im Körper der Wirbelthiere unterscheiden, die der Blut = und Lymphgesäse? Die Stämme der Körperarterie und der Körpervene entstehen sehr frühzeitig schon am Aufange des 3ten Tags, aber noch niemand hat die Natur bei der Bildung des ersten Blutgesäses belauscht. Entstehen sie durch eine Trennung des Flussigen vom Festen in der halbstüssigen Masse

bes Keims, wodurch zugleich feste Röhren und in ihnen befindliche Safte und Blutkörnchen sich bilden, oder entstehen die Blutkörnchen zuserst, und drängen sie, indem sie sich durch eine ihnen eigenthümliche Kraft in Bewegung setzen, den weichen Stoff des Keims aus einander und bahenen sich Wege, oder entstehen die größeren Stämme der Blutgefäße auf eine andere Weise als ihre Zweige, z. B. als eine an der mittleren Lage des Keims an den beiden Oberslächen herumgehende, in sich selbst zusrücklausende Falte oder Ninne, die sich in der Folge in einen geschlossenen Canal verwandelt, deren eine Hälfte die Körperarterie, deren ans dere Hälfte zur Körpervene wird, und an welchem an der Stelle, wo der arterisse und vendse Theil des Canals zusammenstoßen, das Herz gebildet wird? Diese lestere Annahme scheint deswegen einige Wahrscheilichzeit zu haben, weil sie am besten nit der sehr geregelten und constanten Lage der Sanptcanäle des Blutgefäßsystems und mit der minder constanten Lage der Vanptcanäle des Blutgefäßsystems und mit der minder constanten der kleineren Tanase des Blutgefäßsystems und wird der minder constanten der kleiner ein Eanste des Blutgefäßsystems und der en winder constanten der kleiner Lage der Sanptcanäle des Blutgefäßsystems und der keinere Gefäße an durchsichtigen Theilen noch gar nicht oder in sehr geringer Menge eristiren.

Rach Baumgärtners 1) Beodachtungen an sehr verschiedenen,

Nach Baumgartners 1) Beobachtungen an sehr verschiebenen, in ber Entwickelung begriffenen kaltblutigen Thieren, und nach meinen eignen Untersuchungen sehr kleiner Froschlarven, die ich durch kunstliche Befruchtung zur Entwickelung gebracht hatte, entstehen die untergeordeneten Gefäßzweige später als die größeren Blutgefäße, deren Aeste sie

sind.

Ich vernuthe daher, daß zuerst die Korperarterie und die Korpervene und das herz als ein Gefäßring entstehen, daß in diesem Ringe der Kreislauf beginne, und daß sich dieses Gefäßsystem dadurch vergrößere, daß Gefäßbogen entstehen, deren Enden entweder mit der Arterie und Bene, oder auch nur mit 2 Stellen einer und derselben Arterie oder Bene in Verbindung stehen, und daß aus diesen Gefäßbogen wieder neue Gefäßbogen hervorwachsen. Aus diesem Systeme unter einander communicirender Gefäßbogen scheint eine baumförmige Ausdreitung der Gefäße dadurch zu entstehen, daß manche Stücken dieser Gefäßbogen klein bleiben oder sich ganzlich schließen, während andere sich vergrößern.

Das Servorwachsen von Gefäßbogen, welche sich später theilweise schließen und sich badurch in baumiörmig getheite Arterien verwandeln bevbachtet man nicht nur bei kattblutigen Thieren, solven anch bein Sühuchen im Eie und bei Daugethieren. Sierdurch erklärt sich zum Theil die merkwürdige, schon dem Maspighi bekannte, neuerlich am genauesten von Suschke, Rathke und Bär bevbachtete Form der aussteigenden Norta beim Sühuchen im Eie am Isten Tage der Brütung: der aussteigende Theil der Aorta theilt sich nämlich daseibst in meherere Gefäßbogen, deren zu einer gewissen Zeit auf jeder Seite 4 vorhanden sind.

¹⁾ R. H. Baumgartner, Beobachtungen über die Rerven und bas Blut in ihrem ge funden und in ihrem franthaften Zustande, mit 12 Steintafeln. Freiburg 1850. B. G. 45. 60.

Die Enden dieser Bogen treten wieder zur Avrta zusammen. Diese Bogen sinden sich so lange, als gewisse Theite, zu welchen später große Arterienstämme gesen, die Lungen, die vorderen Gliedmaßen, der Hals n. s. w., noch nicht entwickelt sind. Wenn sich diese Theile so weit ausgebildet haben, daß die Lleste diesser Arterienbogen sich in ihnen baumförmig verbreiten, so obliteriren und verschwinden allmahlig die Stücken der Bogen, durch welche das Kint in die Aorta auschägeleitet, wurde, als es wech nicht ganz in die Keite Krömen konnte, denen es bestimmt ist. Anf diese Weise entstehen nach Ansche und Far aus diesen Arterienbogen die beiden Lungenarterien, die beiden Schlichsenarterien und die beiden Kopfarterien nud noch mehrere anderen Arterien. Diese Arteriensbogen, welche Rathke und einige andere Anatomen mit den Kiemengefäßen der Kische vergleichen, mit welchen sie ihrer Lage und Korm nach alterdings scheinbareine gewisse änßere Alchulichfeit haben, entstehen daber auch nicht alse zu gleicher Beit, sondern manche haben sich sich menschwen erst entstehen. Dein Menschwen entsteht die Lungenarterie auch alse ein in die Aorta zurückgefrümmter Arterienbogen. Das zurückgefrümmte Stück des Bogens neunt nan bekanntlich duetus arteriosus Botalli. Es obliterirt, wenn die Lungen ihre Fanction beginnen.

Interessant ist es, baß anfangs bie verschiedenen zum Gefäßinfteme gehorenden Theile einfache Canale sind, die viel weniger ihrem Durch-

meffer und ihrer Structur nach verschieden find als fpater.

Aufangs ist das Herz bei dem Hühnchen im Sie ein gewundener Canal und von der großen Körperarterie wenig verschieden. Nach meinen Beobachtungen an dem Keime sehr jumger Freschlarven sind auch die Arterien von den Venen san auch den Keine seit durch uichte zu unterscheiden, als durch die Richtung, in welcher das Blut in ihnen sließt. Denn sehr diese Arterien, in welchen wohl 4 bis 5 Blutstörnchen neben einander schwinnen, beugen sich an den Enden der Kiemensächzen, ohne dabei dünner zu werden, um, und werden zu Venen, und diese Venen pulsieren den stark bei seder Aufanmenziehung des Heise fosweise als die Arterien, und das Plut geht in jenen auf die näntliche Verlie fosweise vorwärts als in diesen.

Ueber die Entstehung neuer Gefäßbogen, von welchen ich gesprochen habe, weiß man Folgendes: Dollinger und Pander, Prevost und Dumas, Bar und furglich Baumgartner glauben beobachtet gu haben, wie in ber aus Kornchen bestehenden Substanz, aus welcher sehr fleine Embryonen kaltblutiger Thiere zusammengesett find, neue Blut= stromden entstanden. Nach Dollingers 1) Beobachtungen an febr fleinen Fischen geschieht biefes auf eine Doppelte Beife: es geben nam= lich von den schon vorhandenen Stromchen entweder einzelne Blutkigelchen ab und bringen in den Thierschleim, und hiefem folgen mehrere nach, bis fich endlich eine aufammenhangende Reihe bilbet : ober es gerath in ber Nahe eines Blutstroms ein Theil des Thierstoffs als ein Caulchen in Bewegung, und fchiebt fich bin und ber. Bald barauf orbben fich bie Schleimforner, aus welchen bas Saulchen besteht, und es theilt sich die bewegliche Masse in 2 Stromchen, die eine arteribse und eine venofe Richtung annehmen. hierbei verwandeln fich die Schleim= fornchen in Blut. Wenn also Dollinger burch bas Mikroffop beobachtet zu haben glaubt, baß bie Bilbung eines folden Gefäßbogens

Döllinger, in den Denkichriften der Afademie der Bissenschaften ju München. B. VII. G. 169. fgg.

an seinem Unfange ober an feiner Mitte beginne, und nach bem Enbe ober auch nach bem Unfange und nach bem Ende zugleich fortgefest werbe, fo hat bagegen Baumgartner 1) gefehen, bag fie am Ende bes Bogens begann, und bag bie fich bilbenben Blutfornchen fich nicht sowohl in ben kornigen Schleimstoff binein Wege brachen, als vielmehr in ben benachbarten Blutstrom hereingezogen wurden, eine Darfiellung bie fehr viel fur fich hat. Nachdem der Schwang der Krötenfarven fcon fo durchsichtig geworden war, daß man kleine Gegenstäude unter ihm hinwegschwimmen sahe, gab es einen Zeitrunkt, wo doch noch gar keine Blutbewegung in ihm Statt kand. Der Schwanz bestand ans an einander liegenden Kügelchen oder Köruchen, welche denen des Ootters ähnlich waren. Je nachdem man unn das Licht durchfallen ließ, erkannte man Streifen, die einem Schatten ähnlich waren, welche durch größere Massen dieser Dotterkigeschen und durch die in der Vildung begriffenen Blutkugeln hervorgedracht wurden. Zum Theil siesen diese Linien gegen den Rücken sin, zum Theil hatten sie die Form von Bogen, die parallel mit dem Rücken lagen, zulest erkannte man auch Bogenlinien, welche mit ihren beiden Suben an dem Kücken da aufstanden, wo die Jorka und die Körpervene liezgen. Beobachtete man eine solche Stelle längere Zeit genauer, so bemerkte man, daß von Zeit zu Zeit eine Kugel, welche selbst wieder kleinere Körnchen einschloß, in ein großes Rückengekäß hineinschlüpfte. Auf diese Weise wurde allmählig die aanze Schattenlinie hell, und eine Gefäßrinne war entstanden, durch welche nun durchfichtig geworden mar, daß man fleine Wegenstäude unter ihm hinwegfdminganze Schattenlinie hell, und eine Gefäßrinne war entstanden, durch welche nun die Blutkügelchen ihren Weg nahmen. Nach Baumgärtner bitden sich daher Blutgefäße, während au gewissen Stellen die kleinen Körnchen, aus welchen die Theile ganz und gar bestehen, zu größeren zusammengesepten Kugeln, d. h. zu Blutfugeln, gusammentreten. Baumgartner bat bei Umphibien und Fi= schen beobachtet, daß die Blutkornchen ansangs nicht platt und nicht elliptisch find, sondern wirklich bie Form der Rugeln haben, und daß sie aus mehreren fleineren Kornchen zusammengesett find. Beibes fann ich nach ben von mir an Froschlarven angestellten Beobachtungen, bie ich burch funftliche Befruchtung ber Gier gur Entwidelung gebracht bat= te, beståtigen 2).

Aus Dollingers, Panbers, Bars, Baumgartners und aus meinen eignen Untersuchungen geht hervor, daß viele und wahrsscheinlich also die meisten oder alle Theile des Embryo und des Eies der kaltblutigen Thiere und der Bogel die Form ihrer einfachsten Unstage noch erhalten, ehe sich in ihnen Gefäße entwickeln, daß aber die

¹⁾ Baumgärtner a. a. D. G. 49, 50.

Der Durchmesser dieser fugetsörmigen Blutkörnchen der Froschlarven am isten und zien Tage, wo die Froschlarven zu schwimmen angefangen hatten, betrug nach meinen mistrometrischen Messungen im Momente, wo sie aus einer durchschnittenen Aber aus traten, 0,0075 bis 0,012 War. Linie. Im Innern derselben besinden sich deutlich mehrere steinere Kügelchen. Baumgärtner beschreibt die Entlichung von vollkommen Blutkörnchen sossenden son der Art wit die des Dotters einschließen, sodann erhiebten sie einen helleren Ring, der aber noch eine Abtseilung in Körner zeige, darauf vers schwände dieses förnige Gesüge in dem Ringg und es wäre nur noch in der Mitte des Buttsügelchens sichlose, wo später der sogenannte Kenn entlieht, denn da blieben diese kleineren Rügelchen am längken unterscheidbar. Endlich verschwänden sie auch, und der Kern werde daburch heller. Ullmählig verwandle sich die fugetrunde Gestalt in die bestannte platte und elliptlische, und die Blutkörnchen würden dabei specissisch schwerer.

Theile zu biefer Beit beutlich aus Kornchen bestehen und daß sich erst aus biefen Kornchen und zwischen ihnen Gefäse bilden.

Die Blutgefage entstehen auch fehr frubzeitig, namlich am 3ten Tage ber Brutung, und in großer Menge in bemjenigen Theile ber Area pelucida ber Reimscheibe bes Bogeleies, welche eine Fortsetzung ber Platte ift, aus ber fich ber Embryo gebilbet hat. Gie find langere Beit ber vorzüglichste Weg, auf welchem bie Nahrungefluffigkeit bes Gies in ben Rorper des Embryo gebracht wird; benn das in ihnen eireulirende Blut scheint von ber in ber Dotterkugel befindlichen Flussigkeit Substanzen burch bie bunnen Gefagmande hindurch an fich zu gichen. Der Dotter aber zieht, wie Prout bewiesen hat, durch feine gefäglose Saut Mate= rie aus bem Eiweiße an sich, und erleibet babei chemische Beranderun= gen. Damit bas an ber Dotterkugel eireulirende Blut in eine hinrei= chende Berührung mit dem Dotter komme, wird auch zu der Zeit, wo der Embryo viel Nahrung bedarf, die Oberfläche, auf welcher fich folche Gefäßnehe in der Dotterkugel ausbreiten, ungemein durch Kalten und Faltchen, welche in ben Dotter hineinhangen, vergrößert, und zugleich breitet fich biefe gange gefäßreiche Stelle an ber Dotterkugel burch Bachsthum nach und nach fo fehr aus, daß endlich ber gange Dotter bavon umgeben wird 1), und fie zeichnet fich bis zum Sten ober gten Sage baburch aus, daß ber Rand berfelben von einer eirkelformigen Bene, sinus terminalis, umgeben ift. Beil bie Dotterkugel mit bem Darmcanale in offener Berbindung fieht, fo wird auch in ber letten Beit Dotter in den Korper baburch aufgenommen, daß er sich durch den Ductus vitello-intestinalis in den Darmeanal ergießt. Um 20ften und 21ften Tage ber Brutung wird logar bie gange Dotterkugel in bie Bauchhohle bereingezogen, und baugt bann an bein Dunnbarme ein Stud uber ber Ginfenkungeffelle ber Blindbarme und verwandelt fich in ein fleines blindes Robreben, divertieulum. Bom 7ten Lage an haben fich auch die Blutgefaße ber Mantoisblase 2) so fehr vermehrt, daß bas Blut auch an bieser Blase wichtige Mifchungsveranderungen erleiben fann, vermoge beren es aus ber atmospharischen Luft, welche burch die Schale in's Ei bringt, vor= duglich Sauerstoff an sich zu ziehen scheint.

Enstehung des Nervenspftems.

Es låßt sich noch nicht entscheiden, ob das Nervenspstem oder das Gefäßipftem seiner ersten Unlage nach früher gebildet werde. Huch ist

¹⁾ Diese einkelförmige Bene verschwindet nach Bar awlichen dem Sten bis 10ten Tage ber Brutung. Siehe Bar a. a. D. S. 106.

²⁾ Die sogenannten Nabelgefüße. Siehe Bars Wert (G. 93). In dem Grade, als biese Gefäße größer werden, verkleinern fich nach Bar die Dottergefüße.

es unbekannt, wie das Gehirn, das Ruckenmark und die Nerven entstehen. Nicht wahrscheinlich ist es aber, daß das Gehirn und Ruckenmark
sich aus einer in die Schabel und Ruckgrathohle abgesonderten Fülsse
keit bildeten, sondern hochst wahrscheinlich entsteht das Gehirn und Ruckenmark aus einem Theile der Substanz der Wilste, aus welcher auch
die Wirbelsause gebildet wird. Wenn es deutlich unterschieden werden
kann, hat es die Gestalt einer aus Nervensubstanz bestehenden, mit Flüssigkeit gesüllten, sehr in die Länge gezogenen und also canalartigen Blase.
Manche Nerven, wie der Geruchnerv und nach Bär auch der Gesichtsund Gehörnerv, sind hohle, verschlossen endigende Verlängerungen dieser
Blase. Undere Nerven aber hat man nie unter dieser Form gesehen.

Db bas Centrum bes Nervenspftems ober bie größten Theile bes Gefäßspftems zuerft entstehen, laßt sich burch Beobachtungen noch nicht

mit Zuverläfsigkeit entscheiben.

Entstehung des Umnion.

Merkwürdig ist die Art und Weise, wie sich die gefästlose Blase, das Amnion, bildet, in welcher der Embryo liegt und eine Zeit lang in Fruchtwasser schwimmt, und wie bald darauf eine 2te, mit Gefäsen reich= lich versehene Blase, die Allantois, entsteht, welche sich um die Amnion= blase herumlegt und dieselbe so umgiebt, wie eine kleine Blase umgeben ist, die man in eine unvollkommen ersüllte verschlossene andere Blase von außen einschlägt.

Beibe Blafen wachsen namlich vom Embryo aus

Wir haben gesehen, wie ber Embryo am 2ten Tage ber Brutung einem fahnformigen Korper gleicht, ber feine Sohle bem Dotter gutehrt, und beffen Rander fich in ben übrigen Theil ber Reimscheibe fortseten, und daß badurch außen eine in fich felbst gurucklaufende Rinne entsteht, welche vom fahnformigen Embryo und von der Fortsetzung ber Reim= haut gebildet wird. Diese Rinne ift ber Unfang ber Umnionblafe, Der von der Reimscheibe gebildete Rand Dieser Rinne wachst fehr fart und bilbet eine außerlich hervorragende, in fich felbft gurudlaufende ringformige, außerft dunne gefäßlose Falte. Je mehr biese Falte wachft, besto mehr verkleinert fich ber Ring, ben ihr Rand bilbet, besto mehr verwandelt fich bie vorher erwähnte Rinne in eine Blafe. Endlich ftogen alle Theile biefer ringformigen Falte, die fich immer mehr und mehr einander ents gegenwachsen, in einem Punkte zusammen, und wenn auch bie Eleine noch übrige Deffnung über bem Rucken bes Embryo verschwunden ift, fo ist das Umnion eine vollig geschlossene Blase, welche sich am Nabel in die Haut des Embryo fortsetzt. Der Embryo liegt nun in biefer Blase wie das Herz im Herzbeutel. Denkt man sich namlich die Haut des Embryo und die des Amnion als ein einziges Ganzes, so bildet dieses Ganze eine Blase, von welcher die eine Hälfte in die andere hinzeingestülpt ist. Den hineingestülpten Theil füllt die organische Substanz des Embryo aus. Hieraus begreift man nun, wie die Dottergesfäße und die Allantoisblase aus dem Bauche des Embryo heraustreten können, ohne die Amnionblase zu durchbohren.

Die Allantoisblase. .

Die gefäßreiche Allantoisblafe wachft fehr fruhzeitig aus bem Endstude bes Darms als ein hohler Auswuchs hervor. Indem sie fich vergrößert, bringt fie zur Nabeloffnung heraus, und biefer außerhalb bes Bauchs liegende Theit derfelben nimmt so am Umfange zu, daß bie Umnionblase in bieser geschlossenen Blase von außen eingeschlagen wirb. Das eine Ende diefer von rechts nach oben und links um den Umnionsack herumgeschlagenen Allantoisblase wird endlich vom andern Ende derselben berührt, und vermachft mit diesem. Diese gefähreiche Blase scheint theils eine bem Sarne abniiche Fluffigkeit abzusondern, theils vielleicht, wie schon gesagt worben, bas an ihr circulirende Blut in Beruhrung mit der in das Ei hereindringenden Luft zu bringen 1). Das Wogelei hat feine Saut, welche in allen Studen mit dem Chorion übereinkame. Wenn man eine Saut im Gie mit dem Chorion der Saugethiere vergleichen will, so ist wohl die durchsichtige Haut, die den Keim und ben Dotter überzieht, damit zu vergleichen. Falschlich hat man ehemals bie Allantois Chorion genannt.

Der Uterus und das Ei des Menschen und der Saugethiere von der Zeit an, wo der Mutterkuchen ausgebildet ist, dis zur Geburt.

Embryo oder Fötus wird bekanntlich der Mensch und jedes Thier genannt, so lange sie im Sie eingeschlossen liegen. Den Namen Si ersbalten die häutigen Behälter und die Stosse, die daselbst die nächste Umsgebung des Embryo ausmachen. Im Sie ist er eingeschlossen, von ihm wird er in seiner Lage erhalten und vor manchen nachtheiligen Sinsstiffen geschützt, durch die Vermittelung des Sies wird ihm Nahrungsstoff zugeführt und unbrauchdare Materie aus ihm entsernt. Das Si

¹⁾ Ciehe Bar a. g. D.

Sildebrandt, Angtomie. IV.

bes Menschen und ber ubrigen Saugethiere unterscheidet fich baburch von bem Gie ber eierlegenben Thiere, daß es nicht allen ben Rahrungs= ftoff in fich aufgehauft enthalt, welchen ber Embryo verbrancht, mah= rend er fich im Gie entwickelt. Denn ber Menich und die Gaugethiere bringen Gier hervor, welche nicht nur im Bauche ber Mutter, bis ein gewiffer Grad ber Entwickelung bes Embryo Statt gefunden hat, eingeschloffen bleiben, fondern auch bafelbft mit bem gefagreichften Theile ihrer Oberflache an ber gefägreichsten Stelle ber Dberflache bes Uterus haften und auf biefe Beife fid in einem fortwahrenden, zwischen bem Blute ber Mutter und bem Blute bes Embryo geschehenden Umtausche von abgesonderten Stoffen befinden, und baber ben Nahrungsfloff, ben ber Embryo zu feiner Entwidelung verbraucht, allmahlig zugeflößt befommen.

Diefes ift fogar bei benjenigen eierlegenden Thieren nicht ber Fall, welche, weil fie ihre Gier in ihrem Leibe ausbruten, ben Menschen auf ben erften Unblick ahnlich find. Denn biefe Thiere, 3. B. ber Erdfalamander und manche Schlangen, bringen eben fo wie andere eierlegende Thiere Gier hervor, welche allen ben Nahrungsftoff einschließen, ben ber Embryo mahrend feiner Entwickelung verbraucht. Ihre Gier trennen fich baber fo von ber inneren Dberflache ber Geschlechtsorgane ber Mutter, daß sie in ihnen beweglich liegen, und nicht mehr an ihnen fo haften, baß ein folder Umtaufch von abgesonderten Stoffen zwifden ihnen und bem Korper ber Mutter Statt findet, als bei ben Giern ber Saugethiere. Sie werden, wie gefagt, nur noch im Rorper felbft ausge= brutet.

Der Reim im Gie ber eierlegenden Thiere erhalt folglich allen ben Nahrungsftoff, ben er mahrend feiner Entwickelung verbrancht, gleichsam als eine Mitgift von ber Mutter mit einem Male in feinem Gie mit, ber Reim im Gie ber Gaugethiere bekommt bagegen bavon aufangs in feinem Gie nur wenig mit, und bei weitem bie großte Menge bes Nab= rungeftoffs allmablig zugefloßt. Daber find benn auch bie Gier ber Caugethiere anfangs viel fleiner als bie ber eierlegenden Thiere, fogar ber kleinsten unter ihnen.

Im regelmäßigen Bustande entwickelt sich das Si des Menschen im Uterus, regelmidriger Weise kann es aber and, in der Trompete oder im Sierstock hangen bleiben und sich daselbst, so weit es der Raum dieser Theile gestattet, bis zu einem gewissen Grade entwickeln, oder es kann bei seinem Uebergange ans den Sierstocke in die Trompete in die Banchböhte fallen, daselbst an irgend einen Theil der Banchbant und der darin eingehöllten Organa anwachsen und sich bis zur vollkommenen Reise des Kindes entwickeln, ein Vergang, den man conceptio abdomigalie neunt massend man die heiden nacher genannten regelmidrigen Falle dominalis neunt, mahrend man die beiden vorher genannten regelwidrigen Falle conceptio ovarii und conceptio tubaria heißt.

Im gewohnlichsten Falle enthalt die schwangere Gebarmutter be

Menschen jedesmal nur einen Embryo; viel feltener Swillinge, gemelli 1), noch seltener Drillinge, und hochst selten Bierlinge 2).

Die Gebarmutter wahrend diefer Periode der Schwangerschaft.

Bom 3ten Monate ber Schwangerschaft an, wo sich ber Mutterku= den vollkommen gebilbet hat, und wo also bie Gebarmutter mit bem Gie in jene innige Berbindung getreten ift, vermoge welcher ber oben erwähnte Umtausch von Stoffen zwischen bem Blute bes Embryo und dem Blute ber Mutter vollkommen Statt hat, ift die Beschaffenheit der Gebarmutter fehr verschieben von ber im nicht schwangeren Zustande. Im 3ten Monate ber Schwangerschaft finden wir ben Uterus und bornehmlich den Körper desselben sehr vergrößert. Namentlich hat auch der von vorn nach binten gebende Durchmeffer besselben zugenommen. Beil er im kleinen Beden neben ben anderen baselbst liegenden Orga= nen keinen Platz mehr hat, wird er burch fein eignes Wachsthum aus diefer Sohle herausgebrangt, und zieht bas Ende ber Scheibe mit in die Hohe. Der Muttermund, welcher in ben erften 2 Monaten ber Schwangerschaft burch ben in die Scheibe eingebrachten Finger leichter erreicht werden konnte als im nicht schwangern Zustande, weil ber Uterus burch feine Schwere und burch ben Wiberftand, ben er von ben benachbarten Organen bei feiner Ausbehnung erleibet, etwas tiefer in bie Scheibe herabgedruckt wird, ift nun, und bis gegen bas Ende ber Schwan= gerschaft von ba aus schwerer zu erreichen. Bis zum Ende ber Schwan= gerschaft, in der 40ften Woche vergrößert sich der Uterus allmählig immer mehr, und von oben nach unten wird auch nach und nach ber Sals des Uterus erweicht, erweitert und bilbet den unteren Theil der ovalen Sohle desselben, so daß ber Absatz, der sich vorher zwischen ber weiteren Sohle des Rorpers und der engeren des Halfes befand, nach und nach gang verschwindet. Die vordere Lippe bes Muttermundes, welche im nicht schwangeren Zustande mehr hervorspringt als die hintere, wird ber hinteren gleich.

Der Uterus erreicht gewöhnlich im Sten Monate ber Schwanger= schaft die hochste Stelle im Unterleibe ber Mutter, bis zu welcher er em=

¹⁾ Nach Sufmilch's Berechnungen ist unter 70 Geburten eine Zwillingsgeburt. Bei ben Grönlandern sollen die Zwillingsgeburten setten (Egede deser, du Grönland. P. 112.); bei den Irlandern hingegen (Twis, tour in Ireland. p. 18.) und den Bewohnern von Chili (Molina, Saggio su la storia naturalo del Chili. p. 333.) oft vorkommen, (Elumenbach phys. p. 444.)

²⁾ Beispiele von Bierlingen ergablen unter anderen Blumenbach (Bibl. III. G. 245.), Careno in der Salzburger mediein, chir. Zeitung. 1794. III. G. 75. Fis fcher ebend, S. 419. Fünflinge, hull in philos. transact. Vol. 77.

porfleigt, benn fein Grund reicht bann bis in bie Regio epigastrica. Er brangt babei bie Gebarme in bie Bobe nach beiben Seiten und nach binten, liegt mit seiner vorderen Geite an der vorberen Band bes Bauche an und bilbet baburch am Bauche eine ungefahr in ber Gegend des Nabels etwas zugespitzte Unftreibung.

Die Bande der Gebarmutter zeichnen fich hinfichtlich ihres Baues wahrend biefer Beit baburch aus, daß fie aus einer Menge concentrischen in einander eingeschloffener Lamellen oder Blattern bestehen. Denn aus Ber dem von der Baudhaut fammenden außeren Ueberzuge des Uterus, ferner außer ben icon oben G. 414 beschriebenen 2 Lagen von nets formig verflochtenen Fleischfasern 1), von welchen eine unter ter Bauch= haut, die andere noch an der inneren Oberflache des Uterus liegt, findet man noch eine große, aber unbestimmte Bahl concentrischer, hauptfachlich aus Bellgewebe und Blutgefäßen bestehender Lamellen, zwischen welchen große Nehe fehr ansgedehnter Blutgefaße, und namentlid, Benennehe liegen. Die Benen, welche biefe Nebe bilben, sind so groß, bag bie Querschnitte ihrer Bohlen sogar hier und ba dem ber Urm = ober Schen: felvene gleichkommen. Die Benen, bie gn tem nämlichen, zwifden 2 Blattern liegenden Nege gehören, stehen unter einander in einer viel offneren Gemeinschaft als die Benen der verschiedenen, durch jene Lamellen getrennten Nege, daher kommt es denn, daß sich, wie ich seibst gesehen habe, bei einer unvollkommenen Anfüllung der Benen, manches dieser Nege vollkommen mit der eingespripten er härtenden Materie erfüllt, mährend andere merfüllt bleiben, sogar dann, wend die eingespripte Materie bis in die Placenta eindringt.

Die zwischen biesen vielen concentrischen Lamellen liegenden großen Benennehe vergrößeren die Dicke der Bande des Uterus fehr, und fie icheinen erftlich ben Rugen ju haben, bas Gi vor ber Ginwirfung bet Ralte zu sichern, mas bei bem Menschen sehr nothig ift, ba ber Uterue

¹⁾ Man tann fich nicht barüber wundern, daß die Tleischfasern des Uterus ein sehr ver febiedenes Anfehn von dem haben, welches man bei den meiften anderen Fleifchfafern beobachtet. Denn fie muffen eine besondere Ginrichtung besten, vermöge deren fie fe außerordentlich verlängert und ausgedehnt merden fonnen, daß fie den Ulerus, ment er feinen größten Umfang erlangt, noch ju umgeben im Stande find, ehne hinfichtlid ihres lebendigen Bewegungsvermögens zu leiden, das fich vielmehr dann erft mehr ent widell. Bugleich muffen fie einen gewiffen Grad von Clafficitat befigen, vermöge deffen fie fich jedem Grade der Unedehnung anvaffen. Man fennt diefen Bau berfelbo noch nicht genau genug, Sudeffen babe ich sowohl beim Menfchen ale auch bei Thir ren beobachtet, bag bie tleinen Bundel ber Safern in bestimmt begräugten, ziemtid glatten Scheiben eingeichloffen find, welche, jo lange ber Uterus noch nicht vönig auf gedehnt ift, bichte glangende Querfireifen befigen, welche vermuthlich burch eine Urt vof Faltung ber Scheide ober burch eine gregere Schlängelung ber in ihr eingeschloffenes Bafern entflehen. Denn biefe glangenden Querftreifen, welche benjenigen abnlich fint welche man an ben Merven und an ben Gehnenfafern bemertt, verschwinden, fo lange man Die Vafern in die Lange gieht, tehrt aber gurud, wenn man damit nachlagt. Dieff glangenden Querftreifen find defto weniger deutlich, je naher der Uterus dem hochitet Grade feiner Unsbehnung tomut. Die Ginwirtung des Spiritus und ein geringet Grad der Fauluig vernichtet diese Streifen nicht, mas boch bei den Merven der Ball ift

ben Darm nach hinten, nach beiben Seiten und in die Höhe brückt und baher die vordere Wand des Bauchs unmittelbar berührt, ohne daß Gebärme oder andere warme Theile vor ihm liegen, die Haut aber nicht einmal, wie bei den Sängethieren, durch einen Pelz geschütt wird und folglich der Erkältung ausgesetzt ist, und da auf der anderen Seite eine gewisse hohe Temperatur eine sehr wichtige Bedingung bei der Bildung des Embryo ist. Dann aber verschaffen auch diese mit eoneentrischen Lamellen abwechselnden Benennetze den Wänden des Uterus den nöthiz gen Grad von Steisheit, welcher gleichfalls bei dem aufrecht gehenden Menschen vorzüglich erforderlich ist, wo der Uterus und der Embryo nicht auf der vorderen Bauchwand ruhen können, wo im Gegentheile der Embryo am obersten Theile des Uterus aufgehangen ist, ungeachtet dieser Theil durch keine Bänder an höher oben gelegenen Stellen des Körpers der Mutter besessigt wird.

Da die Benen jener Venennehe nach dem Tode zum Theil zusammenfallen, und offenbar während des Lebens mehr ausgedehnt sind, so hat man sich die Wände des schwangeren Uterus während des Lebens dicker vorzustellen, als sie nach dem Tode sind. Die erwähnten Nehe haben also einen ähnlichen Nuhen, als die, welche den Hauptbestandtheil des Corpus cavernosium penis und methrae ausmachen, den nämlich, den Umfang und die Steisheit dieses Behälters für eine gewisse Zeit zu vergrößeren, ohne das von ihm zu der Zeit, wo diese Vergrößerung keinen Nuhen hat, unnöthig Naum weggenommen wird und Unsbequemlichkeiten durch seine Größe und Steispeit verursacht werden. 1).

Aus dem Vorbergehenden sieht man leicht ein, daß der Uterus wähzend der Schwangerschaft nicht nur durch den Druck des in seiner Höhle besindlichen wachsenden Eies ausgedehnt wird, und daß er nicht wie eine Blase, welche man durch Lust ausdehnt, desto dunnere Wände bekommt, ie mehr er am Umfange zunimmt, sondern daß seine Wände dabei besdeutend, hinsichtlich ihres Gewichts, vergrößert werden. Nach J. F. Mestell d. j. 2) hatte von 12 Gehärmüttern nach der regelmäßig ersolgten Niedersunft jede ein Gewicht von mindestend 48 Lothen; so daß sich alse ihr Gewicht die dem einer nicht schwangern Gebärmutter ungefähr wie 24 zu 1 rerhiett. Die Dicke der Wände nimmt nach Meckels an 16 schwangern Gebärmutstern gemachten Bevbachtungen ansangs, wiewohl nicht sehr beträchtlich, du, dann aber bis gegen das Ende der Schwangerschaft allmählig be-

¹⁾ Die Affen sind hinsichtlich der dicken Wände des Uterus dem Menschen ähnlich. Die übrigen Thiere haben einen Uterus, der viel dunnere Mande besitzt, und an welchem swar Lagen von Fleischfasern, aber nicht jene vielen concentrischen, durch Benennene von einander getrennten Lamellen beobachtet werden.

²⁾ Sandbuch b. Anat. IV. G. 691.

beutend ab, und beträgt bann an den dunneren Stellen ungefähr 2 bis 3 Linien. Weil sich nun aber die Gebarmutter nach der Niederkunft zusammenzieht, so sindet man sie nachher viel dicker, nämlich gewöhnlich einen Boll dick. Schon in den ersten Wochen nach der Niederkunft erphält sie fast den geringen Umfang wieder, welchen sie vor der Schwansgerschaft hatte.

Die mit dem Uterns genauer zufammenhångenden Saute des Eies.

Tunica decidua.

Un ber inneren Oberflache bes Uterus befindet fich eine undurchfichtige, weiche, leicht zerreißbare, ungefahr eine Linie bicke Membrane, welche aus geronnener Lymphe (Faserstoff) und aus verhaltnigmäßig weiten und zahlreichen Blutgefäßen besteht, welche von ber inneren Dberfläche bes Uterus in febr fcbiefer Richtung in fie übergeben. Die hinfallige Saut, tunica decidua, ober caduca Hunteri 1), welche bestimmt ift, theils bas Ei in ber Soble bes Uterns mechanisch zu befestigen, theils bas Blut ber Mutter in eine fehr innige Berührung mit der gefäßreichen Oberflache bes Gies und namentlich auch mit ber außerft gefägreichen Dberflache bes Theiles bes Mutterkuchens zu bringen, welcher bem Em= bryo angehort. Ich begreife bier namlich, wie schon erwähnt worben, un= ter bem Ramen der hinfalligen Saut, tunica caduca, ober decidua, nicht bloß jene ber geronnenen Lymphe ahnliche Lage, welche an ber inneren Dberflache bes schwangeren Uterns burch eine Absonderung entsteht, und welche durch viele an ihr befindliche Löcherchen an vielen Stellen ein fiebformiges Unsehn befigt, fonbern ich rechne gu berfelben auch bie mit ihr genau zusammenhangenden und in dieser Lymphe neu entwidelten Gefage, welche burd eine Berlangerung ber an ber inneren Dberflache bes Uterns befindlichen Gefagnete entstehen. Die Banbe biefer Gefage bestehen nicht aus allen den befannten Sauten, bie ben Arterien und Benen an anderen Stellen gutommen, sondern fie haben nur Die innere Sant gemeinschaftlich, und ihre Wand ift ubrigens aus einer Materie gebilbet, bie jener geronnenen Lymphe febr abnlich ift.

Die Decidua bilbet sich auch dann im Uterus, wenn das Ei regelwidriger Weise in der Tuba hangen bleibt oder in die Bauchhöhle fällt und sich dort entwickelt. In der Periode der Schwangerschaft, welche

¹⁾ Sie hat ihren Namen bestwegen, weit fie tein bleibender Theit des Uterus ift, fonbern, bei der Geburt oder bald nachhen wieder entfernt wird; daher ift denn auch alles das zu ihr zu rechnen, was dann entfernt wird, nämlich nicht nur die geronnene Lomphe, welche fie enthält, sondern auch die Blutgefäße.

wir jetzt betrachten, grånzt sie nach außen an die nahe an der inneren Obersläche des Uterus liegende Lage von Blutgefäßen und Mukkelsasern. Un der Stelle, wo der dem Kinde angehörige Theil des Mutterkuchens mit dem Uterus in Berührung kommt, ist sie viel dicker als da, wo das nicht der Fall ist. Dort überzieht und verbindet sie uicht nur die Lappen desselben, sondern die größeren Blutgefäße, namentlich die sehr großen Benen derselben dringen auch zwischen die Lappen des Mutterkuchens sie Nede sein wird 1).

Tunica decidua reflexa.

Die außere Oberfläche des Eies, so weit sie nicht mit dem Mutterkuchen besetzt ist, hat einen gelblichen, leicht zerreißdaren, undurchsichtigen dunnen Ueberzug, welcher auch aus geronnener Lymphe (Faserstoff) zu bestehen scheint. Dieser Ueberzug hängt oben, wo der Mutterkuchen das Ei umgiebt, mit dem Theile der Tunica decidua zusammen, welcher die innere Oberfläche des Uterus überzieht, und erscheint daher, wenn man ihn und jene als ein zusammenhängendes Ganzes betrachtet, als ein in deren Höhle eingestükpter Theil der Decidua. Indessen ninmt man an diesem Ueberzuge keine Blutgesäße wahr. Se älter und größer das Ei wird, desto dünner wird dieser Ueberzug, zumal in der Nähe der unteren Spise des Sies. Denn in der Nähe des Mutterkuchens nimmt er weit weniger an Dicke ab.

Ungeachtet die Decidua reflexa eine solche Lage hat, daß man glausben konnte, sie sei durch eine Einstülpung mechanisch gebildet, so ist

¹⁾ B. Sunter (anatomische Beschreibung des menschlichen schwangeren Uterus. Weimar 1802. G. 77.) befdreibt an ber T. decidua 3 Deffnungen, burd- welche bie Trompeten und der Mutterhals mit ihrer Soble communiciren. Nach ihm verlängert fich die Decidua fogar ein Stuck in die Tuba hinein. 28. hunters Meinung beflätigte Carus (zur Lehre von der Schwangerschaft und Geburt zie Abtheil. S. 5.) Nach Lobstein (sur la nutrition du soetus S. a.) J. F. Meckel (Handb, der Anat. IV. 701.), Bojanus (Jis 1821. Heft 3. Taf. 4.) Velpeau (Annales des ec. nat. 1827. Oct. p. 188. sq.) Breschet (Répertoire gen. d'anat. VI. Helt 4. 1828. p. 165. sq.) und nach Senfinger (Zeitschrift für die organische Phufit. B. I. S. 465.) bildet bie Tunica decidua und die Reflexa zusammengenommen eine Zeit lang eine geschlossene Btafe, in welcher fich nach Belpean, Brefchet und Beufinger in einer gemiffen Periode eine Stuffigfeit befindet. Rudolph Bagner glaubt, daß alle beide Galle vorfommen, ber namlich, bag die Docidua eine allenthals ben geschloffene Blafe barflette, ohne mit Fortfagen, die in den Mutterhale und in die Gileiter reichen, verfeben gu fein, und ber, daß fie nach unten oder nach einer ober nach beiden Trompetenmundungen offen fei. (Meckels Archiv. 1830. S. 100.) Lesauvage (Magendie Journ. XI. 1831. p. 131.) fand fie auch am Spalfe und an ben Trompetenöffnungen unverschloffen; Belpean bagegen fahe gwar, daß fich bie T. docidua in die Trompeten hincin ein Stud fortsest, jedoch ohne baselbft eine Deffinung ju haben. Den Mutterhals erfüllt gewöhnlich von ber Stelle an, wo die T. decidua aufhört, ein gallertartiger Pfropf.

boch biese Unnahme, wie spater gezeigt werden wird, unzuläffig. Beil namlich die Decidua reflexa nur aus geronnener Lymphe, nicht zu= gleich, wie bie Decidua vora, aus verlangerten Blutgefagen bes Uterus besteht, und weil der wesentlichste Theil der Decidua vera anfangs aus festeren, aus bem Uterus hervorkeimenben Botten besteht, fpater aber burch Blutgefäße mit bemfelben zusammenhangt, so kann man nicht annehmen, baf fich bie T. decidua reflexa fo bilbe, wie Bojanus, Belveau und viele Neuere es fich bachten. Diefe Schriftfteller ftellten sich namlich vor, daß die T. decidua vora schon gebildet sei, ehe bas Gi burch bie Trompete im Uterus anlange. Das Gi, welches die Trom= petenmundung burch bie vorgespannte Decidua vora verschloffen finde, treibe hieselbe vor fich ber , lofe fie von einer fleinen Stelle bes Uterus log und ftulpe fie besto mehr in ihre eigne Sohle hinein, je großer es werbe. Richtiger fcheint bie Unficht W. Sunters 1) ju fein, bag bas burch bie offene Tuba im Uterus angekommene Gi in ber Sohle ber Decidua vora liege, baselbst von abgesonderter gerinnender Lymphe ringsum umgeben werbe, und bag es ben Theil biefer Enmphe, welcher fein glatteres Ende übergieht, febr ausdehne, wenn fich biefer glattere Theil bes Chorion in ber Folge fehr vergrößert.

Die mit bem Embryo genauer zusammenhangenden Saute und Blafen bes Gies.

Außer ben weichen undurchsichtigen Sauten, von welchen jest die Rebe gewesen ift, schließen 2 burchsichtige, ziemlich glatte, bichte und febr feste Baute ben Embryo ein. Die innerfte von ihnen ift bie Schaf= baut, amnion, die außere bie Gefaghaut, chorion. Das Amnion schließt bas Fruchtwasser sammt bem Embryo ein, bas Chorion umgiebt das Amnion und wird felbst von der Tunica decidua reflexa überzogen Zwischen bem Amnion und bem Chorion befindet fich bei fehr fleinen Giern ein ziemlich großer Zwischenraum, welcher von einer Fluffigfeit erfult wird, bie ungefahr bie Confifteng bes Giweißes bat. In biefem Zwischenraume liegt außerbem beim Menschen ein fleines, noch nicht wie eine Erbse großes gelbliches undurchsichtiges ovales Blaschen, das Nabelbläschen, vesicula umbilicalis oder crythroides, wel ches bei fehr fleinen Embryonen burch einen Faben, ber burch ben Rabel zu bem Darmeanale geht, mit bem Embryo zusammenhangt. Bei manchen Saugethieren ift es febr groß, beutlich mit Gefagen verfeben

^{1) 2}B. Sunter, anatomifche Beichreibung des ichwangeren menichlichen Uterus. 2. tem Engl. v. Froriep. Weimar 1802. 8. S. 81.

und von gang anderer Geffalt. Bei ben Saugethieren befindet fich auch noch zwischen bem Amnion und bem Chorion die mit Blutgefa-Ben verfebene Barnhaut, allantois, welche bei manchen Gaugethie= ren die Umnionblafe nur zum Theil, bei anderen fast von allen Geiten wie eine zusammengefallene geschloffene Blafe umgiebt, bie man um eine vollere Blafe von außen von allen Seiten herumgeschlagen hat. Bei bem Menschen ist sie noch nicht beutlich beobachtet worden. Indessen hat man vermuthet, daß sie auch bei ihm existire, weil sich das Chorion an manchen Stellen in mehrere Lamellen theilen lagt, von welchen man die, welche das Amnion zunächst umgeben, als Ueberbleibsel von ber mit dem Chorion und Amnion sehr frühzeitig verwachsenen Allantois anzusehen geneigt gewesen ift. Diese Bermuthung hat unter anderen auch beswegen viel fur fich, weil man nicht felten bei burch Abortus abgegangenen Giern zwischen bem Chorion und bem Amnion eine Blase findet, Die mit der Berbindungsftelle des Nabelftranges und ber Cibaute aufammenbanat. Ich habe felbft eine folche Blafe einigemal gefunden und gezeichnet.

Die Schafhaut, Amnion.

Diefe burchfichtige Saut ift ein vollig geschlossener, ovaler, bas Frucht= wasser, liquor Amnios, enthaltender Sack, in welchem ber Embryo vom Fruchtwasser umgeben liegt. Der Embryo steht zwar mit bem Chorion, von welchem bas Amnion überzogen ift, burd ben Dabelftrang, funiculus umbilicalis, in Verbindung. Indessen befindet sich im Amnion fein Loch, um ben Nabelffrang binburchzulaffen, fonbern es schlägt fich an ber Stelle, wo ber Nabelftrang jum Chorion binuber= tritt, als eine hautige, ben Nabelstrang überziehende, mit ihm fest ver= wachsene Rohre (vagina funiculi umbilicalis) gegen ben Embryo zu= ruck und geht am Rabel in die Saut besselben (wahrscheinlich in die Dberhaut) über. Betrachtet man bemnach bas Amnion, ben burch= sichtigen glatten Ueberzug bes Nabelstranges und bie Oberbaut bes Em= bryo als ein continuirliches Ganzes, so erhalt man die Borftellung, daß der Embro von dem Amnion auf eine abuliche Weise umgeben werde, als bas Berg vom Bergbeutel, und bag alfo bie Oberhaut bes Embryo und des Nabelstranges ursprunglich als ein in die Höhle des Amnion bineingeffulpter Theil des Amnion felbst betrachtet werden muffe, welder vom Embryo und von ber Nabelschnur ausgefüllt werbe.

Die innere Oberfläche des Amnion ist ungefähr wie 'die der serbs sen Haute sehr glatt und glänzend. Im Amnion selost nimmt man weder Fasern, noch Bluts und Lymphgesäße, noch endlich Nerven wahr. Un dem Chorion klebt das Amnion beim ausgebildeten Gie zwar an,

indessen trennt es sich sehr leicht von demselben, und wenn es einen gewissen Grad von Faulniß erlitten hat, fast von selbst.

Die Umnionsfluffigkeit 1) ober bas Schafmaffer ift bei ausgebilbe= ten Giern eine unklare, fehr bunne, nicht wie Ciweiß gerinnende Fiuffigfeit, beren specifisches Gewicht, wenn fie filtrirt worden, 1,005 ift, Die in 100 Theilen 1,2 aufgelofte Substangen enthalt, welche nach bem Abdunften bes Waffers übrig bleiben. Boft od fand im Amnion Baffer 1,66 Rudftand. Die neueste und vollständigste chemische Untersu= dung beffeiben haben Frommberg und Gugert geniacht. Rach ih= nen ift es gelb, unflar, von fabem Gefcmade und Geruche und reagirt fogar auf Curcumapapier ftark alkalisch, welche Reaction aber beim Trocknen des Papiers verschwindet, und alfo von Ummoniaf berruhrt, das nicht burch Faulniß entstanden fein konnte, weil das Wasser fuhl gefett, und wenige Stunden nach dem Abgange untersucht murbe. Bei ihren Versuchen wurden nach bem Berdunften 3 Procent fester Ruckfand erhalten, wobei aber wohl die durch Filtriren abscheidbaren Floden mit gerechnet find, welche im Umnionwaffer herumschwimmen und von der von den Sautdrusen abgesonderten Sautsalbe, vernix caseosa, herzurühren scheinen, von welcher der Embryo überzogen ift. Die ge= nannten Chemifer glauben unter anderen auch Bengoefaure und Sarn= ftoff in dem Liquor Amnios des Menschen gefunden gu haben, beren Eriftenz indeffen Bergelinsen noch nicht ficher genug bargethan zu fein Scheint. Durch Rochen und burch Beingeift trubt es fich. Quede filberfublimat verurfacht in ibm einen ftarken Dieberschlag, ber nach ei= nigen Minnten icon rosenroth wird. Gallaufelinfusion bringt einen starken gelben Niederschlag hervor.

¹⁾ Siebe Bergelius Lehrbuch der Thierchemie. Dreiden 1831. 8. G. 531.

und Dsmazom?) aus. In 100 Theilen waren vorhanden 97,70 Wasser, 0,26 Eiweiß, Osmazom und mildsaure Salze 1,66. Wasser=extract (Speichelstoff) mit Milchzucker und Salzen 0,38.

Man weiß nicht, wie die Umnionsfluffigkeit abgesondert und ob fie namentlich von den Blutgefäßen, welche Blut des Embryo oder Blut ber Mutter fuhren, ausgeschieben wird. Dag es, indem es ben Embryo schwebend erhalt, ihn vor Stoßen sichert, Die Geburtswege bei ber Be= burt, burch die aufgeschwellte vorgedrangte Blafe fanft erweitert, und beim Aufschließen schlüpfrig macht, einen wichtigen inechanischen Auten habe, ist gewiß. Daß es in der letten Beit der Schwangerschaft ver= schluckt werbe, schließt man aus ben im Darmschleime fast immer gefundenen, bem Embryo ausgefaltenen, zugleich mit verschluckten Saaren. Daß es durch die Saut eingesogen werbe, haben manche Physiologen vermuthet, daß es den Athmungsproces beim Embryo vermittle, haben Scheel 1) und einige Undere beswegen gemuthmaßt, weil ce bie Luft= rohren = Aefte des Embryo erfullt, und Luft, die nicht fehr von der at= mosphärischen Lust verschieden ift 2), enthalt. Indeffen ift biefe Bermuthung noch nicht binreichend begründet, weil das Wasser, ohne geath= met zu werben, die Luftrohrenafte erfullen kann, ferner, weil es vielleicht nur bei fterbenden Embryonen in bie Luftrobrenafte hineintritt, und weil es feine bas Umnionwasser vor anderen Gaften auszeichnende Gi= genschaft ift, Luft zu enthalten, sondern in allen Gaften des Menschen Luft vorhanden ist 3), welche daher bas Umnionwasser nur dann taug= lich machen wurde, geathmet zu werben, wenn sie sich barin immer erneuern fonnte.

Ob es als ein in Betracht kommender Nahrungsstoff bienen konne, ist noch nicht gewiß. Es konnte dieses nicht der Fall fein, wenn es aus dem Blute des Embryo abgeschieden wurde, denn in diesem Falle kounte es nur in der letzten Zeit der Schwangerschaft, wo sich seine Menge et= was zu vermindern scheint, zur Ernährung des Embryo beitragen und die Verdauungskräfte des Embryo üben.

¹) P. Scheel, diss. de liquoris annii arteriae asperae foetium humanorum natura et usu etc. Hafniae 1799. Leclare Ballet, de la faculté de méd. de Paris, an 1813. No. 6 — 8. Giehe hierüber aud Joh. Miller, De respiratione foetus commentatio physiologica in Ac. Boruss. Rhen. praemio ornata c. tab. una. Lipsiae 1823. 8.

²⁾ Lassaigne, sur l'existence d'un gaz respirable dans les eaux de l'amnios; in Archives gen, de med. II. p. 308. Nach ihm fand sich in dem Amnionswasser einer San Luit, welche sich, hinsichtlich ihrer Zusammensesung aus Oxygen und Azot, sehr der atmosphärischen Luft uäherte.

³⁾ Siehe Theil I. G. 59.

Die Gefäghaut, Chorion.

Das Chorion ift ein burchsichtiger, die Umnionblase in seiner Sohle einschließender Sack, beffen Saut, wenn man bavon absieht, baß sie eine Menge scheidenartiger Berlangerungen fur Die Botten bilbet, in welchen die Nabelgefäße sich verbreiten, der des Amnion sehr ahnlich ift. Der obere Theil beffelben hilft ben Mutterkuchen mit bilben, und zeichnet fich, wie gefagt, burch baumformig getheilte, zum Theil fehr lange, große, bichtfte= hende Floden ober Botten aus, welche an feiner converen Dberflache ber= vorragen, in ben Theil ber Tunica decidua, welche ben Muttertheil bes Mutterkuchens bilbet, eingefenkt liegen, und beren ungablige feinste Enden fo bunn und zum Theil noch bunner wie Saare, und fehr burchfichtig find. Der untere Theil des Chorion des ausgebildeten Gies zeigt nur bier und ba einzelne fleine, meiftens auch baumformig getheilte Alocken, die in der Tunica decidua reflexa eingesenkt liegen, und ift baber übrigens ziemlich glatt.

Se junger bas Ei ift, ein besto größerer Theil seiner Oberstache ist von den großen dichtstebenden Botten besetzt. Indessen findet fich auch an febr fleinen Giern boch icon unten eine glatte Stelle, wo bie Bot= ten weniger bicht fiehen. Wenn im 3ten Monate die bicht ftebenben Botten mit ber Tunica decidua vera in biejenige Berbindung getreten find, burch welche ber Mutterkuchen entsteht, so umgiebt ber Mutterku= chen ben größten Theil bes Gies. Es hat fich aber zugleich auch bie Stelle bes Chorion, welche fogleich anfangs mit weniger bicht fiehenben Botten befett war, mehr ausgebehut, und ba fich bie Botten bafelbft nicht vermehrt und vergrößert haben, fo fteben fie nun viel einzelner als friber. Se mehr in ber Rolge biefer glatte, nicht mit ber Decidua vera bes Uterus, sondern mit ber Decidua reflexa in Berubrung ftebenbe Theil bes Chorion wachft, besto einzelner liegen an ihm bie Botten. Wenn man baber zu Ende der Schwangerschaft findet, daß ber Mut= terfuchen ungefahr nur 1/4 von ber Dberflache bes Gies bebedt, fo barf man nicht beuten, daß von ber bichten Flockenmaffe, die bas Gi, als es flein war, fast von allen Seiten umgab, fast 3/4 verschwunden maren, sondern man muß bebeuten, daß die untere glattere Stelle bes Chorion sehr gewachsen ift, und daß die bichten Flocken, welche anfangs das Ei fast ringsum umgaben, bei ber Bergroßerung bes glatten Theils bes Chorion allmählig an die obere Seite besselben zu liegen gekommen sind.

Die Flocken find, wie wir feben werden, anfangs bei fehr kleinen Giern ohne Blutgefage, und bestehen aus einer burchfichtigen Substanz, welche von einer Berlangerung des Chorion wie mit einer Scheibe

überzogen ift. Zu bieser Zeit findet man die Zotten hier und da aufge= fcmollen, nicht regelmäßig cylindrisch und fehr häufig an ihren Enben zu Blaschen ausgedehnt. Spater entwickeln sich in benjeuigen Botten, welche den Mutterkuchen bilden helfen, Arterien und Benen, welche Fort= fehungen ber aus den Arteriis hypogastricis des Embryo entspringenden beiden Nabelarterien, arteriac umbilicales, und der, zur Leber gehenden, einen Nabelvene, vena umbilicalis, find. Bu dem Theile des Chorion, welcher nicht zur Bildung bes Mutterkuchens beitragt, fondern von der Decidua reflexa überzogen ift, scheinen nach meinen Untersu= dungen bei reifen Giern nur fehr enge Fortfetjungen ber Umbilicalge= fage zu kommen, welche man auch bei ber feinsten und gelungenften Injection nur an manchen Stellen und nur ein fleines Stud weit ficht= bar machen kann. Die vollig glatten Stellen bes Chorion haben gar keine sichtbaren Blutgefäße, wohl aber ist ber an ihm anliegende Theil ber Tunica decidua vera reichlich mit Blutgefäßen versehen, welche Berlangerungen der Blutgefäße des Uterus find. Die Botten fowohl als bie in ihnen liegenden Blutgefaße theilen fich baumfornig, und niemals vereinigen sich benachbarte Botten ober Blutgefage bogenformig unter einander, ober treten zu einer Botte ober zu einem Gefage gufam= men. Nur an den haarfeinen Enden ber Botten findet, wie ich burch die von mir injicirten und mikroskopisch untersuchten Botten beutlich nachweisen kann, eine sichtbare Umbeugung ber Umbilicalarterien in bie Unfange ber Umbilicalvene Statt. Die einzige, aber fehr große Communis cation der beiden Nabelarterien liegt an der Stelle, wo der Nabelstrang sich mit bem Chorion vereinigt. Denn hier geht ein bider Zweig schief aus ber einen Nabelarterie in Die andere. Db es gleich 2 Rabelarterien und nur eine Nabelvene giebt, fo liegen boch bie Uefte biefer Blutgefage immer Paarweise neben einander. Die Blutgefage bilben, wie schon aus bem Borhergehenben erhellt, nirgends Dete, fonbern in ben Stam= men ber aftigen Botten liegt meiftens nur eine Arterie und eine Bene, bie sich da, wo sich die Botte in Aleste theilt, ebenfalls theilen, so baß auch in biesen Aesten meistens nur eine Arterie und eine Bene bicht neben einander liegen. Nur felten babe ich in einem Stucke einer Botte 2 Ur= terien und 2 Benen neben einander liegen feben. Auf die nämliche Beise findet man auch diese beiben Blutgefage in den fleinsten Aleften ber Botten neben einander. Endlich aber an ben abgerundeten Enden ber Botten bilden die beiben Gefäße, indem sie bogenformig in einander übergeben, eine Gefäßschleife.

Die Botten sind an diesen Enden ungefähr so diet, oder halb so diet wie Saare, nämtich an von mir injieirten Minterstucken, deren Stocken ich im frischen Bustande maß, 0,02 bis 0,013 Par. Sin., d. h. 1/50 bis 1/27 Par. Linie, oder in Botten andgedrückt 1/600 bis 1/924 Par. Bott. Allein jeder folcher Botten

faden enthält eine Gefäßschleife, und ist (wenn die Bsutgefäße nicht sehr ausgebehnt sind) auch von dieser nicht ausgesüllt, sondern hat neben und zwischen der diese Schleife bistenden Arterie und Bene einen durchsichtigen Ramm. Diese Arterie ist, wenn die Gefäße vollkommen erfällt sind, gerade so die mie die Bene, nämsich nach meinen Messungen 0,009 bis 0,003 Par. Lin. d. h. 1/131 bis 1/533 Par. Lin. der in Zollen ausgedrückt 1/1532 bis 1/5995 Par. Zoll. So sind folglich hier die seinsten Uebergänge ungefähr so dunn als die Röhrchen des seinsten Haarsgefäßnehes an der Schleimhaut des Diebarms und Dinnbarms an getrockreken Lieberfühnschen Präparaten, und die gröhken mehr als nuch einmal so diet. Dill man diese seinsten Gefäße mit Kopshaaren von mittlerer Stärke vergseichen, so kann man sagen, daß ungefähr ihr Durchmesser 1/3 bis 1/3 von dem der Kopshaare beträgt.

Diese ziemlich gleichmäßig dunnen Haargefäße sind ziemlich lang und haben das Besondere, daß ein und dasselbe Gefäß, ohne Aeste abzugeben, mehrere Schleisen bildet 2). Die Flocken sausen nämtich zusept in mehrere sehr schwenzen aus. Oft habe ich bemerkt, daß berselbe Canal, der einen Faden der ästigen Botte durchlausen hatte, ohne seinen Durchmesser zu ändern in einen Iten Faden trat, anch in diesem eine sehr sauge Schleise bildete und bierauf in einen Iten Faden iberging, so daß man, streng genommen, nicht einmas sagen kann, daß jeder kleinste Faden der baumförmig getheilten Focken eine Arterie und eine Vene besiße, welche am Ende der Franze bogenförmig in einander übergingen. Denn der nämtiche Canal, welcher als Vene aus einem Faden zurücksonmt, wärde nach dieser Ausliche sanal, welcher Aben, auch einen kaden einen kaben gerücksten eine Sater die Keine alle Enden gleich, in welchen er nun eintrutt, wieder als Arterie anzusehen sein. Dsie Enden gene aus einem Faden.

Es hat die Einrichtung dieser so außerst bunnen und langen Haar= gefäße offenbar ben 3weck, ein und baffelbe Bluttheilchen recht lange an ben bunnen Banden bes Haargefages hinzufuhren und es mit bensel= ben in eine fehr innige Beruhrung zu bringen. Denn die Beruhrung ist hier offenbar sehr innig, ba biefe Canale einen nicht viel großeren Durchmeffer haben, als die Blutkornchen felbst. Der Weg, den jedes Bluttheilchen durch diesen engen Canal gurudzulegen hat, wird noch an vielen Stellen badurch verlangert, daß fich ber Canal schlängelt und fich fogar zusammenknäult, oder vielmehr ziemlich verwickelte Bovfe bilbet. Indessen will ich es babin gestellt lassen, in wie weit diese Schlange= lung eine Wirkung ber Gewalt ift, mit welcher die inficirte Fluffigkeit in biefen Canalen vorwarts getrieben wird; benn ich bemerkte, bag in bem einen Mutterkuchen, wo ich die feinsten Blutgefaße weniger vollkom= men mit Farbestoff erfullt hatte, mehr einfache Schleisen, in einem anberen, wo ich fie weit vollkommner erfullt hatte, mehr Windungen und verwickelte Bopfe vorhanden maren. Wenn sich nun wirklich die Haar= gefäße zu Folge bes Druckes, ben fie bei ber Injection erleiben, ber Lange nach ausdehnen und schlangeln, fo scheint biefes zu beweisen, baß fie mit eigenthumlichen Banden versehen sind, woran neuerlich einige Unatomen gezweifelt haben.

¹⁾ Siehe hierüber in diesem Sandbuche Theil III. G. 45 nach.

Dieses ift an den Botten mehrerer Mutterkuchen, wo die eingespriste Flüssigleit, die ich in die V. umbilicalis einspriste, gefärbt (wiewohl blasser) ju den Nabelarterien wieder herquekan, fehr sichtbar.

Die Nabelgefäße haben bei dieser ganzen Verbreitung das Eisgenthumliche, daß ihre Wände auch in den großen Stämmen sehr durchsichtig sind, daß an ihnen keine Haut bemerkt wird, welche dem Baue nach der der äußeren Haut der Arterien oder der Venen des übriger Körpers ähnlich wäre, und daß den Arterien die durch die gelben Kreissfasern ausgezeichnete mittlere Haut anderer Arterien gänzlich abgeht, so wie auch, daß man an den Wänden dieser Gefäße sogar bei der seinsten Injection keine Vasa vasorum wahrninumt. Es sind also diese nur für eine gewisse Periode in Gebrauch kommenden Blutgefäße, welche nach der Geburt sich vom Embryo trennen und absterben, anders gebauet, als diesenigen, welche das ganze Leben hindurch Dienste leisten sollen. Uebrigens hat die Nabelvene nebst allen Zweigen keine Klappen.

Der Mutterkuchen, placenta.

Der Mutterkuchen ist der gesäßreiche perwachsene Theil des Chorion und der Tunica decidua vera, durch welche nicht nur das Ei am festesten an der inneren Oberstäche des Uterns haftet, sondern vermittelst dessen auch eine innige Berührung zahlreicher Haargefäße, durch welche das Blut des Embryo strömt, mit dem Blute der Mutter bewirft wird.

Er hat die Gestalt eines runden, platten, napsförmig gekrümmten Kuschens, der in seiner Mitte dicker, nach seinem Rande zu dünner ist, an seiner concaven Seite sest mit dem obersten Theile des Chorion, mit seiner converen Seite sest mit der inneren Oberstäche des Fundus des Uterus verwachsen ist. Die Stelle, wo er am Uterus angewachsen ist, liegt indessen nicht immer genau in der Mitte, sondern oft mehr an der hinteren Wand und etwas rechts.

Sein Durchmesser beträgt bei einem reifen Sie 5 bis 8 Boll, seine Dicke ungefähr 1 bis 1½ Boll, sein Gewicht ungefähr 18 Loth bis 2½ Pfund. Denn in allen diesen Rucksichten sindet man große Berschiedenheiten bei verschiedenen Siern.

Man unterscheidet an demselben den Uterustheil, pars uterina placentae, und den Fotustheil, pars foctalis.

Der Uternstheil ist der an dem Mutterkuchen anliegende Theil der Tunica decidua vera, in welchen sich die Flocken des Fötustheils der Placenta nicht erstrecken, in den aber von der inneren Oberstäche des Uterus aus sehr zahlreiche und große Arterien und noch größere Benen in sehr schiefer Nichtung eindringen. Diese Blutgesäße besiken, wie schon erwähnt, nicht alle Häute, welche man an den Arterien und Benen an anderen Stellen des Körpers der Mutter wahrnimmt. Sie haben vielmehr nur die innere Gesäshaut mit denselben gemeinschaftlich, und sind daher, weil die Substanz, die übrigens ihre Bande bildet, sehr weich

und der geronnenen Lymphe (wie sie in entzündeten Theilen abgesondert wird) ähnlich ist, sehr zerreißbar. Die Benen sind nehförmig verbunden, communiciren unter einander vielsach und haben das Besondere, daß sie besto weiter werden, je tieser sie zwischen die Lappen des Kindestheils der Placenta eindringen, während die Venen an anderen Stellen des Körpers sich umgekehrt verhalten und besto enger werden, je weiter man sie in ein Organ hinein versolgt. Die dickeren Benen, welche ans dem Uterus in den Uterustheil der Placenta eindringen, sind an dieser Uebergangsstelle von dem Durchmesser eines Gänsesederkiels, die dickeren Arterien sind ungefähr von dem Durchmesser eines Taubensederkiels.

Der Kotustheil bes Mutterkuchens besteht beim Menfchen aus vielen baumformigen Floden bes Chorion, welche in die mit Mut= terblute gefüllten Canale ber febr erweiterten Benen hineinragen, die von ber inneren Oberflache bes Uterus aus und burch bie Tunica decidua vera hindurch zwischen die Floden des Fotustheils der Placenta ein= bringen und bafelbft ein großes Ret bilden. Der Kindestheil ber Placenta ift namlich in viele Lappen, Cotyledonen, cotyledones, ge= getheilt. Bu jedem Lappen geht ein großer Uft einer Rabelarterie und der Nabelvene und theilt sich in ihm in viele Mefte. Diese Lappen wer= den burch den Uterustheil ber Placenta an ihrer dem Uterus zugekehr= ten Geite überzogen und zusammengehalten. Man fieht bieraus, baß von ben beiben Oberflachen ber Placenta aus Arterien und Benen in das Innere des Mutterkuchens eindringen und dafelbst auf eine fehr merkwurdige Beife in eine fehr innige Beruhrung tommen. Auf ber concaven Oberfläche bes Mutterkuchens, welche vom Chorion und vom Amnion überzogen ift, sieht man, wie bie Nabelgefaße nach allen Seiten Mefte ausschicken, fich in fleinere Zweige theilen und wie an verschiedenen Stellen eine Arterie mit einer Bene gepaart in die von dem Chorion gebilbeten Scheiden tiefer in die Placenta eindringt. Muf ber converen Dberflache bes Mutterkuchens, welche am Uterns auliegt, bringen viele und große Gefage ein, welche Berlangerungen ber Arterien und Benen des Uterus find.

Bon diesem Baue bes Mutterkuchens überzeugt man sich auf folgende Weise: Man öffnet nämtich die Wand eines schwangeren Uterus, läßt ihn bieranf answässern, legt ihn dann in Spiritus, nud sucht, wenn er etwas erhärtet ist, die in der Substauz des Uterus befindlichen, sehr sichtbaren und sehr weiten Venen auf und bläft dann in eine solche geöffnete Vene mit einem weiten Nohre Luft ein. Sierdurch sieht man die Luft unter andern auch in die Venen eindringen, welche aus dem Uterus in die Substauz des Mutterkuchens dringen. Schneisdet man sie num mit der Scheete auf, so überzengt man sich durch die glatte Oberfläche ihrer Höhle, durch die Art und Weise, wie sie Leste abgeben oder auf, nehmen und durch ihre Continuität mit anderen Venen, daß es wirklich Venen sieht. Fährt man unn auf die nämliche Weise fort, sie weiter in die Substauz des Mutterkuchens hinein zu versolgen, so schwist, während des Einblasens von Luft, eine beträchtliche Stelse des Mutterkuchens auf, und die Luft dringt durch

eine Menge Deffnungen heraus, welche die Mündungen der zufällig abgerissenen Benen sind. Man sindet dann, daß die Benen so dünne Wände besissen, daß sie seinen sont und ans der sie numgebenden gerounenen Lymphe bestehen. Fabrt wan mit dem Ausblassen und Ausschen vorsichtig sort, is kommt man in Canale, welche nicht mehr wie Bezenen, sondern wie Zwischenkanne und Gänge zwischen den Botten des Fötustheils der Placenta ausschen. Imweisen ist man indersen so glücklich, eine Stelle des Uebergangs zu sinden, au welcher man sieht, auf welche Weise die Venen mit jenen Botten in Berbindung sehen. Man sindet nämlich am Nande des Mutterkuchens zuweisen in den Mutterkuchen eindringende Venen, in deren Sohse nur hier und da eine keine Botte des Kindestheils der Placenta hineinragt, mahrend die Vene übrigens noch ganz die Sienenschaften eines bestimmt begränzten, inwendig glatten Canals hat. Un solchen Stellen überzengt man sich, daß diese in die Söhle der Bene hineinragenden Sotten der Placenta socialis nicht durch ein Loch in die Bene eindringen, sondern daß die innere, äußerst dunne Benenhant an dieser Stelle, Bene eindringen, fondern daß die innere, außerft bunne Benenhant an diefer Stelle, wo die Botte eindringt, in die Sohle der Bene hineingestülpt ift, und daß dieser eingestülpte Theil die Botte und jede einzelne Franze derselben überzieht, oder mit anderen Worten, daß jede in die Bene hineinragende Flocke die daselbst eingestülpte innere Beneuhant ausfüllt, und daß alfo biefe lettere jede Franze ber Flocke überzieht.

An den meisten Stellen im Junern des Mutterkuchens, wo die Benen und die in sie bineinragenden Flocken sehr groß und sehr zahlreich sind, scheinen sie nicht bas Ansehen von Benen zu haben, sondern man meint nur Imischenraume zwischen den Botten und Stämmen der Flocken wahrzunehmen, die

eine glatte Dberflache haben und nicht durch Bellgewebe ausgefüllt find.

Man überzeigt sich indessen bei genauerer Untersuchung der äußeren Oberfläche des au der Placenta ansiegenden Chorion, daß die großen Zwischentännie zwischen den hindurchtretenden Stämmen der Rabelgefäße nicht nur von den Scheiden des Chorion, sondern außerdem noch von einer etwas getblichen glatten durchsichtigen Benenhaut ausgekleidet sud; daher denn auch das Chorion hier an der concaven Seite des Mutterfindens viel dicker zu sein scheinen könnte, als hier an der concaven Seite des Mutterkindens viel diefer zu sein scheinen könnte, als an dem Theile, wescher nicht an die Placenta angränzt. Mit einem Werte, man überzengt sich, daß die glatten nicht von Zellgewebe ersülten Zwischenräume zwischen den Stämmen und Flocken der Placenta socialis dadurch entstehen, daß dwischen diesen Stämmen und zwischen diesen Flocken ein dichtes Net sehr weiter, nur ans der inneren durchsächtigen Benenhaut gebildeter Benen liegt, und daß sich die Wände dieser Benen so vollsommen an diese Stämme und an die bervorspringenden Flocken und ihre Franzen anschmiegen, daß die Zwischenräume zwischen den Benen ganz und gar von jenen Stämmen und Zotten der Flocken der Placenta soeiglicht werden, und die Flocken daber in die Söhle der Benen hineinragen. Solche Benen, welche ihre cylindrische Form versieren, weis sie nur and der inneren Daut bestehen, die sich an die benachbarten Theile and ichmiegt und dieselben überzieht, nannten die siteren Anatomen Sinus. Daher bricht man von Sinubus durae matris, und so and von den Sinubus uteri und bricht man von Sinubus durae matris, und fo auch von ben Sinubus uteri und placentae.

Da es unn, wie ich bei der Befchreibung des Chorion gezeigt habe, gewiß ift, baß bie Blutgefaße in den Botten bes Kindestheils ber Placenta gar feine Th, daß die Blutgefaße in den Jotten des Ainvestigens der Flacenta gut feine Offinen Aderspisen haben, sondern daß sie nunnterbrochen in der Form von Schleisfen in die Nabelvene übergehen: so ist der Kreislauf des Blutes des Kindes von dem des Blutes der Mutter in der Placenta so geschieden, daß im gesunden Bustande ein Ueberströmen von Blut ans der einen Etasse von Blutgefäßen in die andere nicht möglich ist, sondern nur der Uebergang von gewissen Stoffen durch eine Art von Absunderung oder Anziehung durch die seuchten Wände der Blutsgessen beindung gefäste hindurch.

Uns diesem Bane wird man unn teicht einsehen, marum diese Zwischenraume Ans diesem Bane wird man innt teicht einsein, warum eine Swindentunden frischen Matterkuchen so sehr mit Blut angefüllt sind, denn das Blut des Uterns circuliet durch dieselben, die nichts als dichte Benennehe sind. Es tritt durch große Arterian ans dem Uterns herans und kehrt durch noch größere Weitenstämme ans diesen Nehen in den Uterns zurück. Man wird serner begreisen, warm die Injectionsmassen (soare vie größten), auch wenn sie mit geringer Araft in die Vena cava oder in die Awta einer verstorbenen Schwangern eingesprift werden, durch die sichtbaren Berlängerungen großer Venen und großer geschlar gelter Arterien des Uterns in jene Zwischenraume dringen und fie, so weit sie in sie bineingetrieben werden, fehr anstehnen. Die eingesprifen Maffen fangen meiftens an zu erstarren, bevor sie diese Zwischenraume völlig ansgefüllt haben, und ericheinen in der Gestalt von rundlichen Stücken, die durch das geronnene Blut,

das fich dazwischen gedrängt hat, von einander geschieden werden. Ferner wird man fich aus dem beschriebenen Bane erklären können, warnm Ferner wird man sich aus dem beschriebenen Bane erklären können, warnm dünne Flössigfeiten, wenn sie mit einiger Gewalt in die Umbiticalgefäße eingesprickt werden, und zwar vorzüglich Duecksiller, sehr leicht in die Gefäße des Uterns und sogar in die Venas hypogastricas der Mutter übergehen, denn wenn nur die mindeste Zerreißung einiger von den Blutgefäßen des Kindestheits der Placenta dasei eintritt, so zerreißt zugleich der Ueberzug der Zotten, und die Flüssigkeiten kommen in die weiten Zenen des Muttertheils des Mutterkuchens; denn die Zotten hängen ja in den Höhler Benen. Auch wird man sich hierdunch erflären, warnm diese Indikafeiten des Auch wird man sich hierdunch erflären, warnm diese Flüssigkeiten seinen Auch wird man sich hierdunch erflären, warnm diese Flüssigkeiten seinen des Kindes herübergetrieben werden können; denn wenn anch eine Zerreißung der in den Mutterkuchen sich erstreckenden Uteringefäße eintritt, so dringt die Flüssigkeit doch nicht in die Gefäße der Botten in, sondern vielmehr in die weiche, der geronnenen Lynpphe ähnliche Substanz des Mutterkuchens. Es ist auch gar kein Grund vorhauben, wechder bewirken könnte, daß die Flüssigkeit unter diesen Zerbältnissen in die an den Zotten verbreiteten Nabelgefäße eindringen sollte, denn die Zotten, welcher bewirken kreiteten Nabelgefäße eindringen sollte, denn die Zotten, welche in die das breiteten Nabelgefäße eindringen follte, denn die Botten, welche in die bae Mutterblut fuhrenden Benen hineinhängen, muffen bei vermehrtem Drucke viels Mutterflut suhrenden Wenen hineinhangen, mussen bei vermehrtem Drucke vielmehr von allen Seiten zusammengedrückt werden, tonnen aber nicht zerreißen. Man wird sogar den merkwürtigen Erfolg eines von W. Hunter I bei einer verstorbenen Schwangeren angestellten Bersuchs ganz natürlich und nothwendig sinden, der nämlich darin besteht, daß man in einen in die Insertionsstelle des Nabelstranges gemachten Einstich die Röhre einer Sprifte einbringt, bis in die Substanz des Mutterkuchens einstößt, sie sest aubindet, und nun Flüssisset aufs Gerathewohl in die Substanz der Placenta in der Richtung gegen den Uterus einsprift, wo man dann nicht nur die erwähnten Zwiskenrämme der Placenta, sondern auch das ganze renöse System des Uterus und bevoren, als wenn man die der Flüssseit erfüllt, und zwar eben so leicht und begnem, als wenn man die Klüssseit durch die Samen, und Beckenblutadern einsprihte. Denn die Flüssisseit geht in diesem Falle in die Zwischenkanne zwischen die Stämme und Jotten der Flocken der Placenta soeialis hinein. Da nun diese großen Zwischenkanne Sohlen der Benennete find und ihre glatte Sant fich continuirlich in die glatte innere Sant der fehr dicken Benen fortsett, welche aus der Placenta in die Substang des Uterus fuhren, so kann es gar nicht anders kommen, als daß die Fluffigkeit mit Leichtigkeit in die Benen des Uterns bringe.

Der Mutterfuchen ift, wie nun aus feinem Baue erhollt, unter bie Gefagbrufen zu rechnen (Siche Th. I. S. 434.) und unterscheibet fich von anderen Gefägbrufen, 3. B. von ber Milg, hauptfachlich baburch, baß in ihm nicht Blutgefaße und Lymphgefaße, sonbern 2 verschiedene Classen von Blutgefagen, Die ber Mutter und Die des Rindes in eine innige Berührung mit einander fommen. Zwar haben Mascagni, Cruiffhant, Brisberg und neuerlich Sohmann geglaubt, einige Immphatische Gefaße in bem Mutterkuchen ober im Nabelftrange gefunt ben zu haben, und B. N. Schrager hat fogar aus Bernunftgrunben ihre Erifteng zu beweisen gesucht. Allein jene Beobachtungen und biefe Bernunftgrunde find ungureichend und nicht beweisend, fondern beruben

¹⁾ I. huntere anatomische Beschreibung des schwangeren menfchlichen Uterne. 21. 1. Engl. (nach bem 1794 nach Suntere Tode von Baillie herausgegebenen Manu! feripte) überf. von Froriep. Weimar 1802. 8. G, 61 und 62.

wahrscheinlich auf einem Irrthume. Es läßt sich vielmehr recht mohl benken, daß der Mutterkuchen seiner Verrichtung vorstehe, ohne Saugsadern zu besichen, und es ist dieses sogar wahrscheinlich. Denn wenn die sehr beträchtliche Auffaugung, welche im Mutterkuchen Statt zu sinden scheint, durch die Lymphgefäße geschäle, und diese Lymphgefäße wie andere Lymphgesäße zu dem Ductus thoracieus des Kindes gingen, so müßten im dunnen und durchsichtigen Nabelstrange so große Lymphzgefäßtämme liegen, daß über ihre Existenz gar kein Streit entsiehen könnte.

Die Wirkungsart bes Mutterkuchens fcheint beim Menfchen barauf zu beruhen, daß ber große Blutftrom bes Embryo an dem noch große= ren Blutstrome ber Mutter auf eine folche Weise vorbeigeleitet werbe, bag jedes Blutkornchen bes Embryo, mahrend es sich burch bie Placenta bewegt, mit dem Blute ber Mutter langere Beit in eine fehr in= nige mittelbare Berührung fomme. Diefes wird baburch bewirft, baß fich ber Blutftrom bes Embryo in ungablige bochft enge, nur eine Reihe von Blutkornchen burchlaffende Canalchen theilt, mahrend ber Blut= strom ber Mutter in fehr weiten bunnwandigen Canalen ftromt, in welche die Botten ber Placenta foetalis wie Quasten hineinhaugen und vom vorbeiftromenden Blute ber Mutter umfpuhlt werben. Indem nun bas Blut bes Kinbes burch bie haarfeinen Enben biefer Botten ftromt, kann es vermuthlich, burch bie außerst bunnen und feuchten Banbe ber engen und langen Sagrgefage hindurch, eine Unziehung auf gemiffe im Blute ber Mutter befindliche Substanzen außern und biese hereinziehen, und umgekehrt kann auch ohne Zweisel ber Blutstrom ber Mutter burch bie namtichen bunnen Banbe hindurch eine Ungiehung auf gewiffe im Blute bes Embryo befindliche Substanzen ausüben und biefelben in sich ausnehmen.

Denn daß 2 Ströme von Flüssigkeiten, die von einander nur durch eine sehr dünne und seuchte Haut geschieden sind, auf einander die beschriebene wechselseitige Anziehung äußern können, ohne daß die Einslaugung durch Saugadern geschieht, beweisen die Lungen. Denn auch in den Lungen äußern die beiden Ströme, die daseihst in eine solche Berührung kommen, der Blutstrom und der Luststrom, eine solche Wechselsweise Anziehung auf einander, indem das Blut, das in den Haargefäßnehen an der inneren Oberstäche der Luströhren eirculirt, Sauerstoffgas aus der Lust, die in den Luströhren besindliche atmosphärische, sich immer erneuernde Lust, Kohlensäure aus dem Blute durch die seuchten dünnen Wände der Haargefäße hindurch an sich zieht, ohne daß hierzu die Saugadern ersorderlich sind. Da nun das Blut in den Lungen nicht nur Lust, sondern unter gewissen Umständen auch andere

Stoffe (3. B. wenn man Terpentinol eingenommen hat, Dampfe biefes Dels) aushauchen, und nicht bloß Sauerstoff, sondern auch, wie Em= mert und Segalas bewiesen haben, Gifte, Die in die Lungen gesprit werben, einsaugen kann, so ift es wohl nicht zu bezweiseln, daß ein ahn= licher Umtausch von Stoffen auch im Mutterkuchen zwischen bem Blute ber Mutter und bem Blute bes Rinbes Statt finden konne.

Sowohl bei ben Lungen als bei bem Mutterfuchen fommt es fehr barauf an, bag bie beiben Fluffigfeiten einander in einem fleinen Raume eine recht große Berührungsflache barbieten. Diefes ift bei ben Lungen baburd erreicht, bag bie Luftrohren fehr vielfach und fein gefpalten find, und daß die noch viel engeren Saargefage ber Lungen Dieselben inmenwendig mit einem febr bichten, aus bochft engen Rohrchen bestehenben Rete übergieben; im Mutterkuchen dagegen find bie Canale, in welchen fich bas Blut ber Mutter bewegt, febr weit, und es wurde baber bier bie Berührungflache beiber Fluffigfeiten nicht hinreichend groß gemefen fein, wenn die bas Blut der Mutter im Mutterkuchen führenden Gefäße an ihrer inneren Oberflache mit einem Saargefagnete ber Rabelgefaße überzogen gewesen waren. Um also hier die Berührungsflache bei= ber Fluffigkeiten zu vergrößern, hangen bie Schleifen und Bopfe ber überaus engen Saargefage bes findlichen Mutterfuchens von allen Gei= ten in die weiten und bunnwandigen Rohren hinein, welche das Mut= terblut führen.

Bei biefer wechselseifigen Ginwirkung ber beiben Blutfirome auf einander, bedarf es folglich eben fo wenig offner Arterienspiken, um Stoffe auszuhauchen und aus dem Blute zu entfernen, als es ber Saugabern ober ber offnen Benenspilsen bedarf, um Stoffe einzusangen und in bas Blut bes Rindes aufzunehmen. Bielmehr reicht es bin, wenn in ben Banben ber Saargefage unfichtbare Poren vorhanden find. Db aber diese Poren unorganisch find, ober ob fie eine kunftliche organische Ginrichtung haben und mit Lebensbewegung begabt find, lagt fich nicht entscheiben, da wir fein Mittel haben, hieruber Beobachtungen anzustellen. Aber bag es bier feine Aberspitzen giebt, fondern nur fchlei= fenartig umgebogene Rohren, welche fich continuirlich aus ben Arterien des Kindes in die Benen beffelben fortseben, und baß bide Aluffigkeiten nirgends auf ber Uterinseite ber Placenta austreten, wenn man fie in die Nabelgefaße einer gebornen Placenta einsprift, haben mich meine Untersuchungen mit Gewißheit gelehrt 1).

²⁾ Das bis jest befchriebene Berhalten ber Gefaße der Botten ber Placenta foetalis und der Gefäße des Uterus, welche fich in die Placenta einsenten, ift theilmeise von den Unatomen fcon feit langer Beit beobachtet worden. Ginc fehr volltommene Befchrei-

Geschichtliche Unmerkungen über d. Bau b. Mutterkuchens. 501

Nach bem was schon früher vorgetragen worden ist, kommen vielleicht mit den Blutgefäßen des Kindes sehr kleine Rerven zu bem Mutterkuchen.

bung der testeren fcheint mir U. Bater gegeben gu haben: (B. Muller, Diss., qua uterns gravidus physiologice et pathologice consideratur, exposita simul ejusdem structura sinuosa ac orificiorum meuses et locbia fundentium fabrica Praes. A. Vatero 1725. 4. p. 13.): Dum ita uterns gravidus a sanguine intus in sinubus vasculosis turgescente sensim dilatatur, hoc ipso non tantum substantia ejus deusa laxior redditur, sed ipsa quoque orificia extremitatum vasculosarum in cavo ejus patentia, ac sub membrana uteri interna oblique hiantia, simul diducuntur magisque operiuntur. In hace extremitates vasculosae externae ovuli membranae chorii successive explicatae se insinuant et nutrimentum ex utero haustum ad foetum ducunt, eodem plane modo ac radices plantarum in terra resoluta ac fistulosa hine inde serpunt et succum alibilem hauriunt. Orificia ista non recta via membranam uteri internam perforant, sed oblique sub illa hiant, uti ex figura nostra patet, et tortuoso atque anfractuoso ductu circumducuntur, ac intus membranulis replicatis, sibi oppositis, impedita, valvulosa et cellulosa apparent et cryptus cavernosas exhibent. Ea tamen flatum per vasa uterina immissum ad cavum uteri libere transmittunt, cundemque per haec inflatum, versus sinus vasculosos per totam uteri substantiam reduenut. Cryptae istae (worunter unfircitig bie in ben Deutterfuchen übergehenden Uteringefaße ju verfiehen find) diversae magnitudinis quidem, sat insignes tamen in utero nostro deprehenduntur, ita ut tubulum sat magnum iisdem adaptatum recipiant, ultimis autem gestationis mensibus, utero amplins extenso necessario majora evadunt atque observante celebratissimo Morgagni (Advers, anat. IV. animadvers, 26, p. 48.) in puerpera eo in loco, quo placenta adhue cohaesit, ca magnitudine fucrunt, ut in maxima earum apex minimi digiti nullo negotio immitti potucrit, ubi vero placenta a partu separata valde imminuta lucrunt. Ex hoc ecgo apparet, communicationem nutrimenti materni non fieri per oscula vasorum placentae cum orificiis ultimarum arteriolarum uterinarum nommissa, uti alias secretiones in corpore nostro peraguntur, in quo tubuli secretorii cum extremis arteriolarum conjunguntur aut potius ex iis productis generantur. In utero enim gravido nullae tales extremitates apparent, sed vasa omnia in simos atque cellulas degenerant, cum quibus cryptae versus cavum uteri spectantes immediate communicant. In has ergo fibrae chorii externae explicatae penetrantes sanguini in cryptis et sinibus degenti immerguntur, succumque nutritium ex co absorbent. Paradoxum hoe certe multis videbitur, etc. Am Schluffe fagt er: Peculiarem sinuam horum naturam a nemine adeo clare descriptam delineatamque esse novimus ac a nobis figura nostra ac praesenti tractatione factum est. Multo minus orificiorum, menses et lochia fundentium, seu cryptarum fabricam anfractuosam et valvuiosam ullus anatomicorum, quantum quidem cognitum nobis est, observavit.

Ans dieser Beschreibung, auf die ich erst ausmerksam wurde, als ich meine Beschreibung vollendet hatte, sieht jeder, das Bater das Berhatten der in die placenta sich versängernden vasa uterina vollsommen gefannt und den Angen dersetben gemuthmaßt habe. Es sehtte ihm nur noch, daß er auch die Blutgefäße in den Botten der Placenta soetalis vollsemmen ju erfüllen und mitrossopisch zu betrachten im Stande gewesen wäre. Indessen sehen er später an der Richtigkeit dieser Muthmasbungen selbst gezweisett zu haben. (Epist. gratulatoria ad Ruyschium p. 11. in Operibus Ruyschii.)

W. Noortwyf (Uteri humani gravidi anatome et historia L. B. 1743.), ber dies Berhalten der Uteringefage der Placenta im Weschtlichen eben so beschreibt als Vater (p. 10, 11.), nennt doch dessen Beschreibung sehr dunkel. (p. 91.) Was die Zotten der Placenta soetalis anlangt, so gerieth er selbst in den Errthum, sie nicht für Zotten, sondern für Gesäse zu halten.

Bieuffens (Diss. de structura et usu uteri f. 56.) tadelt den Mern und

502 Geschichtliche Unmerkungen ub. d. Bau d. Mutterkuchens.

Das im Mutterkuchen und zwischen ben Eihauten befindliche Zell= gewebe unterscheidet sich durch seine Eigenschaften sehr vom gewöhnli= chen Zellgewebe. Es scheint selbst keine Organe (Blutgesäße und Lymph=

andere Zergliederer, welche annahmen, daß das Blut der Krucht in den Leib der Mutter ginge und daß das Blut der Mutter in dem Leibe der Krucht herumliefe. Er nimmt eine Gemeinschaft zwischen beiden durch gewisse Oeffnungen in den Wänden der Gefäge an und glandt nicht, daß rothe Kügeschen aus der Mutter in die Brucht, und auß der Trucht in die Nauter gehen, ungeachtet es ihm (§. 80.) selbst einmal begegenete, daß Quecksiber, einem flerbenden hunde in die A. temporalis eingesprist, in den Mutterluchen und in die Nabelgesäge der Frucht drang, was unstreitig nur vermöge einer Zerreißung der Gefähwände geschahe.

A. Monro (Medical essays, B. III. überf. Attenburg 1751. p. 377.) fpriste mit Zinnober gefärbtes Terpentinot in die A. umbilicalis eines menschlichen Mutterfuchens ein, so daß es zue Blutader wieder licht hervorkan, wobei fehr wenig und nur ungesfärbtes Del zur gottigen haut herausdrang, und beschrieb auch die Sinus B. II. p. 153.

John Sunter hat fich neuerlich die Entdeckung des Berhaltens ber vom Uterus in die Placenta übergegenden großen Blutgefaße zueignen wollen, und er ift vielleicht in der That unabhängig von den Untersuchungen Baters und Roortwiels auf diese Gefäße aufmertfam geworden. Er fagt (Bemerfungen übee die thierifche Defonomie, überf. von Scheller, Braunfdweig 1802. S. 191.): "Ich trennte guerft mit großer Sorgfalt einen Theil bes (infieirten fehmangern) Uterus von ber unregelmäßigen (ju Folge der Injection an feiner inneren Dberfläche fichtbaren) Daffe, und mahrend beffen bemerkte ich, bag regelmäßige Wachsflicke ichrag zwijchen ihr und bem Uterus liefen, welche abbrachen und zum Theil an ber Maffe figen blieben und bei genauer Untersuchung deutlich ale Fortsetung der Benen erschienen, Die vom Uterus gu ber Subftang gingen, Die fich am Mutterkuchen zeigte. Ich bemerkte gleichfalls andere Ge-fage von der Größe einer Rragenfpule, Die nicht gang fo forrag liefen. Unch biefe gerbrachen beim Abtrennen des Ruchens vom Uterus und ließen eine kleine Portion auf der Placenta gurud, und bei ber Untersuchung ergaben fie fich ale Fortfegungen der Arterien des Uterus. Ich verfolgte diese Gefage in die Subfinn; der anscheinenden Placenta, was ich zuerst mit einer Bene versuchte, aber diese verlor bald die Regelmästigfeit eines Gefäges, indem fie sich mit einem Male auf der Flache der Placenta in einer fehr feinen Schwammfubfiang endigte, beren Zwifdenraume mit ber getben Injectionsmaterie gefüllt waren. Diefes war mir neu, und ich wiederhotte diefelbe Untersuchung an andern Benen, die mich immer ju denselben Endigungen leiteten und nie in Gestaft eines Gefäßes in Die Mutterfuchenfubstan; gingen. Dann untersuchte ich Die Arterien und verfolgte fie auf gleiche Urt gegen ben Ruchen und fand, bag fie nach einer Blechtung ober bichten Spiralwindung um fich felbft fich auf feiner Oberfläche verlos ren. Bei genauerer Unficht fand ich, bag fie fich auf gleiche Urt als bie Benen endigten. Denn gegen die Mundung der Arterien war die Ruchenfubstang burch die eingemischte rothe Injection getrennt. "

"Rach dem Einschneiben in die Placenta bemerkte ich an mehreren Stellen gelbe, und in anderen rothe Injection und in vielen anderen beide gemengt. Die so injective Placenta hatte nichts von dem Gefäßansehn, auch nichts von Erkravssation, sondern eine Regelmäßigkeit in ihrer Form, welche zeigte, daß sie von Artur eine zellige Entstanzhabe, um als Bintbehältee zu dienen. Ich bemerkte gleichfalls, daß die rothe Injection der Arterien, die zuerst gemacht war, aus der Subsanz des Kuchens in einige Venen, die von der Placenta zum Uterus gingen, ausgetreten war, und sich mit der gelben Injection mischte, und daß das schwammige Chorion (D. M. Hunters Decidua) sehr gefägreich war, indem seine vom Uterus ab- und zugehenden Gefäße mit dee verschieden Injection gefült waren. Ich theilte meinem Bruder die Entdedung mit, der aus fanzs darüber spaßte, aber er ging mit mir zu Kenzie und überzeuzste sich bald von der Thatsache. Aurz nachher verschafften D. Hunter und ich uns mehrere Muttersuchen, um zu sehen, ob die Endigungen der Benen in den gewundenen Arterien noch nach der Entbindung sichtbar wären. Sie waren sast bei iedem Muttersuchen deutlich. "

Mit dieser Beschreibung stimmt auch das überein, was M. hunter (anatomische Beschreibung des schwangern menschlichen Uterus a. d. E. Weimar 1802. 8. S. 48 — 65.) übee den Ban der Placenta auseingndergesets hat. gefäße) zu besitzen und baher einer geronnenen Lymphe ober, wie man sich auch ausbruckt, einem Schleimstoffe ahnlich zu sein, während bages gen bas gewöhnliche Zellgewebe sein eigenthumliches Haargefäßnet und

Lobstein hat das große Berdienft, den Berlauf und die Enden der Rabelgefage genau erfannt ju haben, denn Brisberg (De structura ovi et secundinarum) hatte nur den Berlauf der gröberen Gefäge beschrieben und abgebildet. Indeffen ge-lang es doch auch dem J. F. Lobstein nicht vönig, die Schleifen der Rabelarterien und Rabelvenen an ihrer Uebergangestelle in einander zu erfüllen und zu entfalten; er fagt baher (essai sur la nutrition du foetus; Strasbourg 1802. 4. p. 63.) Il importe d'observer ici que chacun des plus petits rameaux, de même que ceux, qui sont plus gros, sont constamment composés de deux vaisseaux exactement adossés l'un à l'autre dans toute lour marche et séparés seulement par une ligne mitoyenne. Les deux vaisseaux sont ordinairement diaphanes; on y rencontre sculement par ci par là quelques grains de matière injectée. Cette diaphauéité est probablement due à une distension occasionée par l'air qui a été poussé avec l'injection; mais quelque soit la cause qui la produise elle m'a donné la facilité d'examiuer ces vaisseaux bien mieux que s'ils avoient été opaques et remplis d'un fluide quelconque. J'ai remarqué a cette occasion dans l'intérieur du canal vasculeux des espèces d'intersections qu'on auroit pu prendre pour des valvules; ou plutôt le vaisseau paroissoit être composé d'une série de vesicules transparentes et irregulières dont quelques-unes faisoient bosse sur les côtés. Cependant je ne déciderai pas, si ces intersections sont véritablement des valvules, attendu que d'autres fois je les ai vu manquer; je ne saurois déterminer non plus si ce sont des bulles d'air, on si elles proviennent de l'injection. Dans beaucoup des cas ces vaisseaux étoient parfaitement vides dans toute leur longueur. Il est hors de donte que, des deux vaisseaux diaphanes dont l'adossement forme le dernier rameau du placenta, l'un ne soit pas l'artère, l'autre la veine, puisque dans les grandes branches et dans les rameaux qui sont visibles à l'oeil nu, la même disposition a lieu. Les nocuds de ces dernières extrémités vasculaires ne sont donc autre chose, que des contours que font l'artère et la veine et en cux doit se trouver la fin de l'une et le commencement de l'autre. Ces nocuds présentent ordinairement quelque chose d'inextricable, de sorte, qu'on n'est pas en état de bien suivre ces vaisseaux, et de voir comment l'un rentre immédiatement dans l'autre. Cependant ces extrémités nonées ne sont pas assez entertillées, ni assez confuses, pour constituer une substance informe et pour qu'on n'y puisse reconnoître la trace des vaisseaux. J'ose même affirmer qu'il n'y a rien de celluleux, de parenchymateux, ni de glanduleux qui soit interposé entre la fin de l'artère et le commencement de la veine. Ces extrémités sont au contraire, dans quelques eas, si peu conglomérées, que je croirois d'avoir découvert le passage de l'artère dans la veine, sans une certaine opacité, qui se trouve ordinairement dans cet endroit, tandis que tout le reste du vaisseau est transparent. Lobftein fest auch den Berlauf der Utes ringefäße in der Placenta recht gut aus einander, und man ift daher verwundert, bag er bennoch bas Befen ber Ginrichtung berfelben nicht vollfommen eingefehen hat und baher (p. 83.) fagt: Cependant les connoissances que nous avons acquises par les recherches modernes sur le véritable rapport du placenta avec la matrice, sont encore imparsaites, tant qu'elles ne nous apprennent pas, en quoi consiste le mode de communication entre le foetus et la mère. Lobstein glaubt, daß die Botten des Chorion in den früheren Perioden nur Benen enthielten, die fich mit offnen Enden endigten, und nicht von Arterien begleitet wurden, bag ju diefer Beit die Benen baffelbe leifteten, mas an anderen Orten Die Lymphgefage, bag fpater fich bie Arterien bildeten und fich an ihren Enden mit den Enden der Benen vereinigten, bag dann biefes Geschäft der Aufsaugung aufhöre und der Foetus durch den Liquor amnios, den er theils verschlucke, theils burch die haut einfauge, ernahrt werbe. In mehreren diefer Bemertungen icheint Lobstein fich geirrt ju haben. Ge ift burch bas, was er anführt, burchaus nicht erwiesen, bag es in den Botten ber Placenta foetalis fo viele Lymphgefäße besitht, daß diese einen großen Theil seiner Subsstanz ausmachen. Die nehsormig verssochtenen weißen Fåden in der concaven Obersläche der Placenta sind theils die Scheiden für viele, sehr kleine Aeste, welche die Nabelgefäße sogleich, ehe sie tieser eindringen, abzehen. Denn in den meisten derselben sehe ich eine sehr kleine Arterie und eine eben so kleine Vene eintreten. Manche mögen auch verschlosssene und verschlosssene Gefäße enthalten.

Uebrigens finden große Verschiedenheiten, sowohl der anßeren Form als auch dem Wesen und der Wirkungsart der Placenta nach, bei den Saugethieren und dem Menschen Statt.

Ueber die Art, wie ein Umtausch von Stoffen zwischen dem Blute des Embryo und dem Blute der Mutter bei manchen Saugethieren Statt finde.

Die wiederkauenden Thiere unterscheiben fich nach meinen Untersu= dungen am Ruh = und Rehallterns im Buftande ber Tradtigfeit bin= sichtlich ber Urt, wie ein Umtausch von Stoffen zwischen bem Blute des Embryo und dem Blute der Mutter geschieht, sehr wesentlich vom Menschen. Denn bei biefen Gaugethieren hangen nicht bie gefäffreichen Botten bes Embryo ber Placenta in die Sohle ber fehr weiten Blutgefäße ber Mutter hincin und werden daselbst im vorbeistromenden Blute ber Mutter gebabet. Reineswegs fann baber bier bas Blut bes Rinbes, in Millionen bochft feiner Blutftromden gertheilt, manche Gubfangen aus bem Blute ber Mutter an fich giehen und manche Gub= ftangen an baffelbe abtreten fann, sonbern eine trube, amischen bem Uterus und bem Gie befindliche, die einander zugekehrten Dberflachen biefer Theile benehende Rinffigkeit vermittelt bier ben Uebergang von Stoffen aus dem Korper ber Mutter in ben bes Kindes, und umgekehrt. Es kehren namlich ber Uterus und bas Gi einander 2 fehr gefägreiche mit Saargefagneten überzogene Dberflachen gu, zwischen welchen fich eine bunne Lage jener dyziesen ober molfenartigen Feuchtigkeit befindet, fo

bei kleinen sehr unausgebildeten Giern Benen gabe, welche nicht von Arterien begleitet würden, und welche mit offinen Mündungen aufhörten. Es sind auch offine Enden der Benen jum Ginsaugen, wie oben gezeigt worden, gar nicht nöthig; denn es reicht hin, daß der Blutstrom durch die äußerst dunnen Wande der Haurgefäße hindurch manche Stoffe an sich ziehen könne, welche sich außerhalb dieser Gefäße befinden.

baß das Blut des Embryo, welches an der außeren Oberflache des Gies in diefen dunnen Saargefagnegen vorüberftromt, mancherlei Gubftanzen aus diefer Fluffigkeit durch bie bunnen fenchten Bande hindurch einsaugen und auch, umgekehrt, in biefelbe absehen kann. Das Ramliche findet auch hinfichtlich bes Blutes ber Mutter Statt, welches in fehr bichten und feinen Saargefagnegen an ber inneren Oberflache bes Uterus vorüberftromt. Beibe Baargefagnebe haben feine freien Enben und fiehen unter einander in keiner numittelbaren Gemeinschaft. Da= mit nun aber bie hier geschehende Absonberung und Aufnahme hinrei= dent groß mare, find Ginrichtungen vorhanden, vermoge welcher bie Berubrungeflache in einem kleinen Raume fehr groß ift. Bu biefem 3wecke find eine Menge kleiner Mutterkuchen, cotyledones, (bei ber Ruh bis auf 60 und mehr, beim Rebe 5) ba, von welchen jeder aus einer bem Gie und aus einer bem Uterus angeborigen viel großeren Salfte gebil= bet ift. Die bem Gie angehorige Balfte befieht aus fehr bicht gebrang= ten und vielfach verzweigten Botten bes Chorion. Der mutterliche Theil ift eine viel größere Erhabenheit, welche eben fo viele und vielfach ver= zweigte Scheiben bilbet, in welchen jene Botten bes Chorion fteden, fo jeboch, baß fie mit fehr geringer Rraft und ohne baß fie zerreißen aus ben Scheiden herausgezogen werben konnen. Zwischen ben Botten und ihren Scheiden fcheint eine chylusartige Feuchtigkeit vorhanden gu fein. Die Botten find mit einem Saargefagnet überzogen, mittelft beffen bie Nabelarterien in die Nabelvenen übergeben, ohne bag biefe Gefage freie Enben haben. Eben fo ift Die concave Dberflache jener Scheiben von einem fehr bichten haargefagnete überzogen, burch welches bie verzweig= ten Uterinarterien in bie Uterinvenen übergeben, ohne freie Enben gu haben. Dachte man fich alle biefe Scheiben aufgeschnitten und in einer Ebene neben einander ausgebreitet, fo wurden fie eine überaus große ge= fåßreiche Oberfläche bilden.

Indeffen giebt es außerbem noch eine zweite Ginrichtung, burch welche bei ber Ruh bie absondernde Dberflache des Uterus fehr vergro-Bert wird, namlich burch bie in ungabliger Menge mit ber Schleimhaut in Berbindung flebenden einfachen, fchlauchartigen Drufen bes Uterus, welche ich zuerst als Drufen erkannt und glandulae utrieulares genannt habe. Auf der inneren Hant des Uterns der Auh befindet sich nämtich eine Menge kleiner trichterförmiger Grübchen, die ½ Linie, 1 Linie und bisweisen sogar 2 Linien, und im Mittel ungefähr 1 Linie und etwas mehr weit von einander abstehen. Manche von ihnen sind durch kleine, sehr regetmäßig tiegende, ein wenig auf dem Boden der Grübchen hervorspringende Scheider wändchen in 2 oder 3, selten in 4 kleinere Grübchen getheilt, die meisten sind aber einsach. Auf dem Boden jedes Grübchens bemerkt man mit dem Vergrößerungsglase eine deutsiche Dessung, welche au einem in Spiritus ausbewahrten Präparate ungefähr ½ Pariser Linie im Durchmesser hat. Von jeder Dessung fängt auf der äußeren Oberfäche der Schleimhaut ein geschlängeltes gelbliches, ziemlich undurchsichtiges Canälchen an, welches sich zwischen der Schleims und Muskelhant ½, ½ bis ¼ Soll weit hinwindet, und daselbst mit einem einfachen, geschlossen, unr ein wenig angeschwollenen, blasenartigen, durch Bergrößerungsgläser sichtbaren Eude, zuweisen aber auch mit 2 oder 3 solchen Enden ausbört. Niemals verbindet sich ein solcher Canal mit dem benachbarten, niemals theilt er sich in Aleste, die sich nach der Schleimhant des Uterus hindegeben. In diesen Canälen besindet sich eine undurchsichtige gelbliche Fisssen. In diesen sind, weil sie durchsichtiger, ästig, oder auch negsörnig versichten sind, von ihnen gut zu unterschwieden. Den Dessungen dieser schlauchartigen Uterindrüsen gezgenüber besindet sich eine Sinrichtung, durch welche auch die Flache des Chorion bergrößert und die Berührung des von jenen Drüßen ergossenen Sastes mit den Blutgesäßen des Chorion bespröbert wird. Denn an der dem Uterus zugekehrten Obersäche des Chorion sind ungesähr in der nämlichen Ensternung von einander kleine Stellen bemerklich, die aus 4 bis 5 sachen, durch kleine vorspringende Zwisschwäuse von einander geschiedenen unregelmäßig ecsgen Zellen bestehen und die ichon von Bär beobachtet worden sind. An dem Nande, der eine solche Zellen gruppe ungiebt, sieht die glatte Obersäche des Chorion wie abgenagt aus. Zu dere Zellengruppe gehen, wie auch schon Bär bemerkt hat, größere und zahlreigere Veste der Nabesgesäße als zu den dazwischen gelegenen Stellen. Diese Zellen schwert gelbliche Sast mit einem sehr dichten Handelas utriculares abgesonderte gelbliche Sast mit einem sehr dichte Handelas utriculares abgesonderte gelbliche von Bär sehr gliebte worden ist.

culares avgesonderte gelbliche Salt mit einem lehr dichten Hadresfähnehe in Berührung kommt, welches von Bär sehr gut abgebildet worden ist.

Beim Rehe sind die Glandulae utriculares eben so lang, aber etwas dünner, denn sie haben ½1,0 bis ½3 Par. Linie im Querdurchmesser. In dem einen Reheutens gab es, außer den 5, in sedem Henredurchmesser. In dem einen Reheutens gab es, außer den 5, in sedem Horne besindlichen sehr großen Cotyledonen, Stellen, wo die Wand des Uterns ein wenig verdiekt war, und inwendig ungesähr sechseckige Bellen bildete, welche in sehr großer Jahl neben einander standen und in die sehr viele, neben einander liegende, ¾ Linie große, weit hervorragende Schwämunchen des Chorion spineinpaßten.

Zwischen bem Chorion und bem Uterus befindet sich eine geringe Menge einer viele Kornchen enthaltenden Fluffigkeit, welche beim Menichen niemals vorkommt und welche hier auch an ben Stellen, wo feine Cotylebonen liegen, mit ben Blutgefäßneben ber Dabelgefaße in Beruhrung kommt, welche über bem größten Theile bes Chorion guf eine febr fichtbare Weife ausgebreitet find, was beim Menschen nicht ber Fall ift. Pferbe, Nagethiere, Schweine und Raubthiere habe ich im trachti= gen Buftande noch nicht einer genaueren Untersuchung unterworfen. Nach Bars 1) Beobachtungen scheinen bie Naubthiere bem Menschen binfichtlich ber Ginrichtung ihres Mutterkuchens einigermaßen abulich zu fein. Denn ber mitterliche und kindliche Theil ift bei ihnen auf eine unzertrennliche Weise verbunden. Daffelbe ift nach I. Sunter 2) bei bem Uffen ber Fall. Die Schweine bagegen gleichen nach Bar 3) ben wieberkauenben Thieren, nur mit bem Unterschiebe, bag es nicht einzelne Stellen giebt, wo fehr große Bottenfalten bes Gies in bie Bertiefungen

¹⁾ R. E. v. Bar, Untersuchungen über die Gefägverbindung swischen Mutter und Frucht in den Gaugethieren. Leipzig 1828. Fol. p. 20.

^{2) 3.} Sunter, Bemerfungen über die thierische Defonomie. Braunschweig 1802. 8. p. 205.

⁵⁾ v. Bar a. a. D. p. 2. fgg., wo er febr fcone Injectionen der Sagrgefagnepe bes Uterus und bes Gies ber Schweine und anderer Thiere beschrieben und abgebildet hat.

der Zottenfalten des Uterus eingreifen (Cotyledonen), sondern, daß fast daß gauze Chorion mit solchen, aber viel einfacheren und niedrigeren Zottenfalten bedeckt ist, und daß auch ein großer Theil des Uterus solche Zottenfalten besigt, welche die des Cies in ihre Zwischenräume ausuch=nen. Auch bei diesen Thieren liegen 2 Haargefäßnehe (daß der Na=belgefäße und das der Uteringefäße) einander gegenüber, welche durch eine geringe Lage Flüssigkeit von einander geschieden sind, von welcher sie eigentlich nur beneht werden, so jedoch, daß sie mit der geringsten Mühe von einander abgezogen werden können.

And, beim Kaninden sind Uterindrüsen vorhanden. Sie haben hier aber nicht die Form von Schländsen, sondern von ovalen Sächen, welche sich mit einer ziemlich engen Dessnung auf dem Boden von unregelmäßigen slacken Bellen öffinen, die die innere Obersläche des Uterus, da wo das Si an ihm anliegt, bildet. Diese Säcken haben im Mittel ungefähr 1/11 Par. Linie im Längendurch, messer und 1/6 bis 1/7 im Onerdurchmesser. Es ist keinem Zweisel unterworsen, daß die erwähnten Drüsen schon von verschiedenen Anatomen besobachtet worden sind, da sie mit undewassnetem Auge sichtbar und sehr aussallend sind. Malpighi hat sie daher schon gekannt. Indessen sind sie süch sie süch das erklären konnte, was sie sind, für Drüsen. Noch neuerlich hat v. Bär 1) viese Drüsen am Uterus der Schweine und wiederkäusenden Thiere sür Lymphgesäße gehalten, welche sich mit ossnen, durch das undewassnete Auge sichtbaren Mündungen öffneten. Dergleichen Lymphzgesäße giebt es aber, so viel wir wissen, nirgends.

Uebrigens ist die innere Oberstäche des Uterus bei den Kühen und Rehen von einer deutlichen trennbaren Schleimhaut überzozen, und der mütterliche Theil der Mutterkuchen ist keineswegs ein Organ; welches zu Folge der stattgefundenen Aufnahme von fruchtbarem männlichen Saamen ganz neu entsteht und bei der Geburt vom mütterlichen Körper losgestoßen und getrennt wird; vielmehr sinden sich schon im ungeschwänserten Uterus diese Organe vor und sie vergrößeren sich nur während der Trächtigkeit und nehmen nach der Geburt ziemlich ihre vorige Größe wieder an. Es sind folglich die Uterintheile der Mutterkuchen keine hinsfälligen Theile, und es verlängern sich solglich auch die Blutgesäße des

Uterus nicht über seine innere Oberfläche hinaus.

Die Sarnhaut, Allantois.

Bei den Saugethieren liegt zwischen dem Chorion und dem Amnion ein großer, gefähreicher, nur ein wenig harnartige Flussigkeit entshaltender und daher ziemlich zusammengefallener Sack, Allantois, von welchem aus eine beutliche canalartige Berlängerung, urachus, in den

¹⁾ v. Bär a. a. D. p. 12.

Nabelstrang und von ba in ben Bauch des Embryo tritt und in bie oberfte Spite ter harnblafe übergeht. Bei fehr fleinen Embryonen ift bie Harnblafe von diesem Canale noch nicht gn unterscheiben, sondern ber Canal vereinigt fich, ohne eine Erweiterung zu bilben, mit bem Maft= barme. Nach v. Bars 1) vortrefflichen Untersuchungen fehr kleiner Sun= beembryonen wachft bie Allantois (eben fo, wie es bei ben Bogeln be= kannt ift) aus bem Mastbarme hervor, an welchem sie anfangs wie ein fleiner hohler, einem Blaschen abnlicher Anhang erscheint. Bei verschie= benen Saugethieren erreicht fie eine verschiedene Große. Bei einigen, 3. B. bei ben wiederkauenden Thieren ift fie im Berhaltniffe gum ubri= gen Gi magig groß und febr langlich und hillt bafelbft bas übrige Gi nicht ein. Bei ben hunden ift bas Umnion fast ringsum in ber Allan= toisblase eingeschlagen, namlich fo wie eine Biase umgeben ift, um welche man eine 2te geschloffene, aber zusammengefallene Blafe berum= schlägt. Bei dem Pferde endlich ift die Allantoisblafe so vollkommen von allen Seiten um die Umnionblafe herumgefehlagen, und zugleich find die Rander berfelben unter einander fo verwachsen, daß fie fich faum entwickeln und getrennt darfiellen lagt. Bei allen biefen Thieren enthalt fie eine, wie es scheint, barnartige Fluffigfeit. Bei ber Rub ift biefelbe von Dzondi und Laffaigne getrennt vom Schafwaffer un= tersucht worden. Sie ift flar, braungelb, bitter und falzig schmeckend und rothet Ladmuspapier, was von einer febr fchwachen Caure, ber Allantoisfaure, herruhrt, die nur wenig ftarter als die Roblenfaure ift. Sie enthalt außerbem nur fehr wenig Gincif, aber verschiebene Ertractiv= stoffe und Salze, welche auch bem Barne gutommen. Barnftoff icheint Laffaigne in diefer Fluffigkeit nicht aufgesucht zu haben, wiewohl fich biefer Bestandtheil barin vermuthen lagt. Ihr specifisches Gewicht ist nach Lassaigne bei - 15°C. = 1,0072 2).

Db nun auch im menschlichen Eie eine solche Blase cristire, ist noch streitig. Der Urachus ist bei allen menschlichen Embryonen vorhanzben, aber nur selten ist er beutlich hohl und bei keinem läßt er sich, wenn Flüssigkeit in ihn und vornehmlich Queeksilber eingesprist wird, weiter als bis in den Nabelstrang versolgen. Zwischen dem Chorion und Amnion besindet sich zuweilen eine wahrnehmbare Menge Finssseit, die in der größten Menge von Diemerbroek bei einer Frau gesunden wurde, welche acgen das Ende der Schwangerschaft plötslich starb, und die er zu zergliedern Gelegenheit sand. Den Sebammen ist diese Flüssigkeit unter dem Namen der falsschen Wasser. Schon Needham der Meinung, daß diese

¹⁾ v. Bür, de ovi mammalium et hominis genesi etc. Lips. 1827. 4. Fig. 7. Z.

²⁾ Siehe Bergelius Lehrbuch der Thierchemie. Dreiben 1831, p. 535.

⁵⁾ Diemerbroek, Opera omnia, Anatomes lib. I. cap. 31. p. 215.

^{&#}x27; 4) Needham, De form. foetus cap. 3. p. 60 et 61. cap. 4. p. 93. et cap. v.

Flüssigkeit für die Allantvissigssignet zu halten sei. Es umgebe die Allantvistelase das Amnion des Menschen ringsom, fast auf dieselbe Weise wie beim Pferbe, wo sie mit dem Chorion überalt verwachsen ist, und wo die Amnionblase im Urine schwimme. Diese Ansich ist nachber von Hodder ind desichten ind dereiden met dassie des Chorion, das Chorion aber für die ängere Wand der Allantvis cresart. Später hat Littre 2) außer dem Chorion und dem Amnion eine 3te dazwie schweisegende Sant geschen, und viese Neuere, welche die Gegenwart der Allantvis im menschichen Ein annehmen, haben ähnliche Weodachtungen für diese Ansichten ausgesicht, namentlich Jörg und Seiler. Es ist befaunt, daß zwischen dem Chorion und dem Amnion bei kleimen weusschichten Eiern immer ein großer Imssicht augesicht, namentlich Jörg und Seiler. Es ist befaunt, daß zwischen dem Chorion und dem Amnion bei kleimen weusschieben einem vorhanden ist, der eine dem Einem Bellgewebe (umgesähr wie das des Blaskörpers im Ange) durchzogen ist. Auch südet man an trankhaften Siern zuweisen eine mit Fississerigen ist. Auch südet man an trankhaften Siern zuweisen eine mit Fississerigen. Ich siehes der einem Dadeskrange, da woer zum Annion kenschen fichen Base, welche au dem Nadelkrange, da woer zum Annion kenschen fiche Blase gesunden. Die meisten Anatomen sind daher eine her Menung, daß also zwar in sehr früher Zeit eine Allantvisblase vorhanden Sein möge, daß sie aber sehr zeitz mit kem Chorion verwachse und nur zuweiten sicht der Verlantvis zuweiten sieden Base eine Spate sie der siene State werden siede der Allantvisblase vorhanden siehen siede der Allantvisblase vorhanden siehen siede der Allantvis siehen Gedanten hat Vär z eine sehr sinnreiche und wahrscheinste Spothese einschreide Allantvis, wenn sie fich in weit ansgedehnt sätte, daß sie das Chorion berührte, mit dem Chorion verwächse und daß ein Theil der Blutgefäße der Allantvis sich in die Nabelgefäße verwandelte, indem sie Weit der Wellantvis zum Chorion heranstagenden Apselden Abs ein Erden der Allantvi

Das Nabelbläschen, vesicula umbilicalis.

Das Nabelbläschen ist bei Eiern, mit ausgebildeten Mutterkuchen, zusammengesallen und außer Verbindung mit dem Embryo. Es hat dann schon långst ausgehört, eine Verrichtung zu haben, und ist daher nur noch als ein kleines Leberbleibsel vorhanden. Denn es hat dieses merkwürdige Vläschen das Eigenthümliche, daß es desto größer gesunz den wird, je jünger der Embryo ist. Denn während die meisten anderen Theile des Eies zugleich mit dem Embryo wachsen, nimmt das Nasbelbläschen vielmehr dabei an Größe ab.

Bei Eiern, bei welchen ber Mutterkuchen vorhanden ist, findet man es baher entweder gar nicht, oder man findet es als ein plattgebrucktes,

¹⁾ Hoboken, Anatomia secundin, hum. rep. p. 428 et 429.

²⁾ Littre, Mem. de l'Ac. roy. des sc. 1701. p. 115. und Noortwyk, Uteri lumani gravidi anatome et historia L. B. 1743. 4. p. 169., der eine fehr ause führliche Geschichte der bis auf seine Zeit über die Mantois gemachten Leobachtungen gegeben hat.

¹⁾ v. Bar, Untersuchungen über die Gefägverbindung ic. p. 4 und 20.

gelbliches, undurchsichtiges Bläschen von der Größe eines Haussamens zwischen dem Chorion und Amnion, oft in ziemlich beträchtlicher Entsfernung vom Nabelstrange und ohne daß es durch einen Faden oder durch sichtbare Blutgesäße mit dem Nabelstrange in Verbindung steht. Bei sehr kleinen Embryonen ist es rundlich, enthält eine, wie es scheint, rahmartige Flüssigietet und übertrifft sogar in seltenen Fällen den Emsbryo an Größe. Wegen dieses merkwürdigen Verhaltens des Nabelblässchens zusammenzufallen und an Größe abzunehmen, während der Emsbryo zunimmt, konnte man wohl auf den Gedanken kommen, dasselbe mit dem Dotter im Vogeleie zu vergleichen, welcher ein Behälter von Nahrungsstoff ist, der zuleht klein wird, während der Embryo den Nah-

rungestoff in sich aufnimmt und sich vergrößert.

In der That hat auch schon vor langer Zeit Needham 1) diese Bergleichung gemacht und Blumenbach 2) und Sommerring 3) haben ihr neuerlich ihren Beifall geschenkt. Da nun aber ber in bem Dotter bes Wogeleies vorhandene Nahrungsftoff auf eine boppelte Beife in ben Rorper bes Embryo binubergeführt wird, theils burch bie am Dotter sich verbreitenden Blutgefaße bes Embryo (weil dies in ihnen burch ben Dotter circulirende Blut burch Die feuchten und bunnen Ban= be bes Dotters Substanzen aus bem Dotter an sich zieht), theils burch einen aus bem Dotter in ben Dunnbarm bes Embryo gehenden offnen Gang, ductus vitello-instestinalis, burch welchen die Fluffigfeit bes Dotters in ben Darm berubergeführt werben fann: fo mußte eine genauere Bergleichung bes Nabelblaschens mit bem Dotter bie Frage veranlaffen, ob benn bas Nabelblaschen zu ber Beit, wo es bem Embryo Nahrung Bufuhrt, auch auf diese doppelte Weise mit ihm in Berbindung fiche, und ba ift es benn allerbings febr intereffant, bag bas Nabelblaschen in fehr fleinen Giern wirklich erft burch Gefage, bann aber auch burch ein Kabchen mit bem Embryo in Verbindung stehe, von welchem man mit großer Wahrscheinlichkeit vermuthet, daß es bei fehr fleinen Embryonen hohl sei.

Nachdem Albin das Nabelbläschen sehr gut nehst seinen Enden abgebildet hatte, gelang es Wrisbergen 1), ein vom Nabelbläschen in den Bauch des Embryd gehendes Gefäß bei einem Embryd, dessen Gefäße er injicirt hatte, mit Waachs anzufüllen. 28. Hunter 5) bildete 2 Gefäße, welche sich auf dem Nas

¹⁾ Needham, de form. foetus. Lond. 1667. p. 79. Giehe angeführt von Medel, im Archive für die Phys. III. p. 1.

²⁾ Blumenbach, specimen physiol. comp. inter animal. calidi sanguinis ovipara et vivipara. Gottingae 1789. p. 11.

⁵⁾ S. Th. Sommerring in Sallers Grundrig d. Phuffol. Berl. 1788, 8. p. 670.

⁴⁾ Sallers Grundrig der Phusiol. a. a. D. 670.

⁵⁾ G. Hunter, Anatomia uteri humani gravidi, tabulis illustrata. Londini 1774.

beibläschen verbreiteten und von da zum Nabeistrange gelangten, ab. Lobstein 1) fahe die auf dem Nabelbläschen verbreiteten Aeste dieses Gefäßes und beobachtete 2 von ihm in den Bauch des Embryo gehende Faden, von welchen der eine jum Dunndarme nach dem Duodenum zu, der andere in das Gefroje ging. Seiler hat gleichfalls ein Nabelbläschen beschrieben und abgebildet, an welchem fich Blut-

gefäße verbreiten.

And Belpeau 2) giebt au, daß es ihm bei 6 Wochen, oder 2 bis 3 Mo-nate alten Embryonen mehrmals gelungen sei, diese dem Nabelbläschen eigen-thumlichen Blutgefäße, welche man vasa omphalo-meseraica neunt, zu injiciren. Sie hatten ben Durchmeffer eines dicken Haars und endigten fich nicht am Stamme der mesenterischen Gefäße, sondern an den Zweigen der Zten woer Ien Ordnung. Wiesen anderen Anatomen ist es nicht gelungen, sie beim Menschen dentlich zu sehen, z. B. J. F. Meckel d. j. und Pockels. Aber bei den Hun-den und bei anderen Sangethieren, bei welchen die Vesicula umbilicalis sehr groß ift und eine langliche Westalt bat, bat es, wie Bojanus gezeigt bat, feine Schwierigfeit, eine Arteria und eine Vena omphalo-meseraica gu unterscheiden, welche sich zu ber A. und V. mesenterica begeben.

28. Hunter hat nicht nur im Nabelbläschen eine rahmähnliche Fluffigkeit

28. Hunter hat nicht nur im Nabelbläschen eine rahmahnliche Finsigert gefunden, sondern er sahe auch nandmal in dem zur Nabelschunr gehenden Canate ganz dentsich dieselbe weiße Füssigeseit wie in dem Bläschen, und konnte sie daselbst mit einer Nadelspise vor: und rückwärts schieben I.
Oken H hat aber das große Verdieust, zuerst dentsich nachgewiesen zu haben, daß auf ähnliche Weise, als bei den Vögeln, der Dottersack durch den Dottergang, so das Nabelbläschen bei einigen Sängethieren in unmittelbarer
Verbindung mit dem Darmcanase stehe. Auch hat er zuerst die sehr fruchtbar
gewordene Idee ausgestellt, daß das Nabelbläschen der Punkt sie sehr such de Ving des Darmcanals ausange, eine Anschläschen desen und, nach Hinweglassung einiger von Oken beigestlätzen specialien Befproden und, nach hinweglaffung einiger von Dien beigefügten speciellen Bes

stimmungen, fest allgemein als richtig angenommen wird. Riefer 5) und Jörg 6) nahmen Ofens Ansichten an. J. F. Mes del d. j. 7) bewieg, daß das Intestinulum vermiforme nicht mit Ofen für das Ueberbleibsel des Canals angesehen werden durfe, welcher vom Nabelbläschen zum Darme ju geben icheint , benn biefer Canal inferire fich beim Menichen eben fo wie bei ben Bögeln am Dunnbarme, ein Stuck höher oben, über bem Blindbarme, wind jener Faden und das Instestinulum vermisorme eristiren gleichzeitig. Der fehr einfache windungstose Darmcanal geht näulich vom Magen aus in den hoh- len Nabelstrang ein Stück hinein, bengt sich dann unter einem spisen Winkel um, geht in den Bauch zunück und endigt sich am After. Der vom Nabelbläschen kommende Faden inserirt sich zwar meistens an jenem spisen Winkel. Dies ser Winkels war meistens an jenem spisen Winkel. Dies fer Winkels ist der nach Me et el nicht die Uedergangsstelle aus dem Jünndarme in den Dickbarm, denn das Coccum liegt an dem dem After naberen Theile der Schleife. J. Multern 8) sahe auch der vom Nabelbläschen zum Embryd gehen-be Faden wie ein Canal aus, und Bojanus 9) hat ebenfalls beim Hunde-embryd den Busammenhang der Nabelblase und des Darmcanals gesehen.

Detpeau 20) ift der einzige Anatom, welcher glaublich ju machen sucht, daß es ihm bei 2 Giern gelingen fei, Fluffigfeit ans dem Nabelbläschen in den Darm

2) Velpeau, in Ann. des sc. nat. 1827. Oct. p. 191.

8) 3. Mütter, in Medels Archiv 1830. 414.

²⁾ J. F. Lobstein, Essai sur la nutrition du foetus. Strasbourg 1802. 4. p. 42.

⁵⁾ D. W. huntere anatomische Beschreibung bes schwangern menschlichen Uterus. Aus b. Engl. Weimar 1802. 8. p. 68.

⁴⁾ Dien, Beitrage jur vergleichenden Boologie, Angtomie und Physiologie, Bamberg 1806 und 7.

⁵⁾ Riefer, Die Entstehung des Darmeanals aus der Vesicula umbilicalis. Gottingen 1810. 6) Sorg, Grundlinien ber Phusiclogic. Th. I. Leipzig 1815. 8.

^{7) 3.} F. Decket b. j., im Archiv für die Physiologic. B. III. und schon in den Bei: tragen 3. vergl. Anat. 1808.

⁹⁾ Bojanus, Nova acta ac. Caes. nat. cur. T. X. p. 1. Tab. VIII. fig. 7, 8, 9. 10) Velpean, Ann. des sc. nal. 1827. Oct. p. 190.

des Embryo zu treiben, ohne daß eine Zerreißung Statt fand. Er beschreibt das Nabelbläschen solgendermaßen. "Es ist ein keiner veriförmiger, rundlicher oder runder Körper, der gegen den Isten bis 20sen Zag nach der Befruchtung den Umfang einer gewöhnlichen Erbse, und seinen größten Durchmesser im Verlause der 4ten Woche hat. In der 5ten, 6ten oder 7ten Woche wird es auf die Größe eines Hanflamens reducirt, plattet sich ab und verschwindet allmählig. Zuweisten vermißt man es schon im 2ten Monate, anderemale dagegen begegnet man ihm noch im 5ten oder 6ten Monate. Es liegt zwischen dem Chorion oder an dem Aumion haftend. Der von ihm zum Embryo gehende Faden ist am Ende des ersten Monats nie kürzer als 2, und nie länger als 6 Linien. Bor der Vikden dem Ende des ersten Monats nie kürzer als 2, und nie länger als 6 Linien. Bor der Vikden dem Linien ist dem Embryo gehende Faden ist am Ende des ersten Monats nie kürzer als 2, und nie länger als 6 Linien. Bor der Vikden dem Linien ist dem Aumion, die andere auserhalb des Umnion. Nach dem Iken Monate verlängert er sich, wird dünn, verliert sich im Nabelstrauge und kann nicht mehr bis zum Darmeanale versolgt werden 1)."

Der Nabelstrang, funiculus umbilicalis.

Der Nabelstrang ober bie Nabelschnur vermittelt die Verbindung des Embryo mit den Häuten und Blasen des Eies. Zur Zeit, wo der Mutterkuchen schon ausgebildet ist, besteht er:

1) Ans einem von dem umgebogenen Amnion ausgehenden und den Nabelstrang umhüllenden, in die Haut des Nabels sich fortsehenden, glatzten, durchsichtigen Ueberzuge, der Scheide des Nabelstrangs. Durch diese äußerst dünnwändige häutige Köhre können also Canale aus dem Unterleibe des Embryo zu dem Chorion, zum Nabelbläschen und zur Allantois übergehen, ohne daß das Amnion ein Loch hat. Denn das Amnionwasser ist in einem von allen Seiten verschlossenen Raume bestindlich.

2) Ans den Nabelgefäßen, vasa umbilicalia, nämlich aus einer sehr dicken Bene, vena umbilicalis, und aus 2 meistens spriralförmig gewundenen dünneren Arterien, arteriae umbilicales. Diese Gefäße haben, wie schon erwähnt worden, nicht dieselbe Structur der Wände, welche man bei anderen Arterien und Venen des Embryo wahrnimmt. Sie haben keine sichtbaren Vasa vasorum, keine aus deutlichen Fädchen und Fäserchen gebildete Zellgewebshaut, sondern es ist bei ihnen nur die innerste Haut von der nämlichen Beschaffenheit als bei anderen Blutgesäßen. Da den Nabelarterien im Nabelstrange auch die sibröse mittlere Haut sehlt, so scheinen sie von dem durch die Contractionen des Herzens in sie eingetriedenen Blute allmählig sehr verlängert zu werden und sich deshalb zu schlängeln. Injieirt man in

¹⁾ Ein 1/2 Zeil im Durchmesser habendes, unstreitig frankhaftes Nabelbläschen bildet am a. D. Tab. 1. Lobstein ab. So groß hat es fein anderer Anatom geschen. Bei den größten sonk verbachteten Nabelbläschen ist der Durchmesser faum halb so groß. In vielleicht das von Lobstein abgebildete Bläschen das Amnion, außerhalb dessen der innge Embryo, von Pockels gesunden worden ist, und die für das Amnion gehaltene Haut die Augusties?

bie Arterien mit beträchtlicher Kraft Flussigkeit, so vergrößern sich die schleisenartigen an ihren bemerkbaren Windungen noch mehr. Injicirt man Flussigkeit mit beträchtlicher Gewalt in die Vene, so verlängert sie sich nicht selten so sehr, daß sie sich um die nicht so sehr ausgedehnten. Arterien windet. Bei sehr kleinen Embryonen sind der Nabelstrang und seine Gesäße noch nicht gewunden.

Die schraubensormigen Windungen sind meistentheils links gewunden, b. h. wenn man den senkrecht gehaltenen Nabelstrang betrachtet und die Nabelgefäße von unten nach oben verfolgt, so gehen sie an der Seite,

Die wir feben, von unferer rechten Seite gur linken binauf.

Die Nabelarterien find bei weitem die größten Uefte ber A. hypogastrica. Sie geben an ber vorberen Band bes Bauchs zum Nabel, geben im Nabelstrange feine fichtbaren Uefte ab, communiciren an ber conca= ven Dberflache bes Mutterkuchens ein einziges Mal burch einen schiefen biden Berbindungszweig mit einander, theilen fich aber bann in Mefte, die nie unter einander communiciren, laufen immer neben ber jedem Ufte entsprechenden Bene, und bilben zulegt in ben haarfeinen Botten Schleifen und Bopfe, und geben als Canale, welche nach meinen Def= fungen 3 mal und mehr feiner als haare find, in die Benen über, ohne freie Enben ober fichtbare Poren gu haben. Diese haargefage laffen in= beffen nach bem Tode Baffer, verbuntes Blut und fehr fein zertheilten Farbestoff burchschwigen, so jedoch, daß ein großer Theil bavon in die Benen übergeht. Sogar eingeblafene Luft kann, wie Sfenflamm 1) Bezeigt bat, wenn nachher Fluffigkeit eingesprift wird, in die Nabelvene herübergetrieben werden. Die Unfange ber Nabelvene find bie unmittel= bare Fortsetzung jener Haargefaße. Gie haben eben fo wenig fichtbare freie Enden oder fichtbare Poren, auch ihre großen Uefte communiciren nie unter einander. Der Stamm der Nabelvene begiebt fich von ber Nabelschnur aus an ber vorderen Wand bes Bauchs und in ber Falte des Ligamentum suspensorium zur Fossa longitudinalis sinistra der Leber, schickt Aefte in die Leber, und vereinigt fich mit dem linken Zweige ber V. portac. Bon ber Stelle biefer Bereinigung aus geben abermals Mefte in ber Richtung ber V. portae in den linken Leberlappen, und ein Canal, ductus venosus, in der Richtung der V. umbilicalis in die V. cava inferior an der Stelle, wo dieselbe im Begriffe ift, burch bas 3werchfell bindurchzutreten. Die Rabelvene hat feine Klappen.

3) Ist in bem Nabelstrange bie Sulze besselben, gelatina, in gro-

¹⁾ Sfenflamme und Rofenmullere Beiträge jur Bergliederungefunft. B. I. heft 3. p. 374.

Sildebrandt, Anatomie, IV.

ßerer oder geringerer Menge vorhanden. Sie ist halbsluffig, gallertartig durchsichtig. Ist sie in großer Menge da, so nennt man den Nabelsstrang fett, im entgegengesetzen Falle, mager. Aber derselbe enthält niemals Fett.

4) Findet man im Nabelstrange, wie Eruifshauf und Hunter bewiesen haben, ein weißes Fadchen, die Spur und Fortsetzung des

Urachus.

Lymphgefaße haben zwar mehrere Unatomen, und unter ben Neuern Michaelis, Schreger, Uttini und Fohmann zu finden geglaubt, aber ohne einen hinreichenden Beweis fuhren zu fonnen.

Home und Bauer glauben bei einigen Thieren, Chanffier und Ribes 1) behaupten beim Menschen Gangliennerven langs den Nabels gefäßen bis zur Placenta verfolgt zu haben. Diese Angabe bedarf aber noch weiterer Bestätigungen.

Bei bem fehr kleinen Embryo, ehe fich ber Mutterkuchen gebilbet bat,

liegt im Nabelstrange noch

5) Der Faden, ber das Nabelbläschen mit dem Embryo verbindet, nebst der A. und V. omphalo-meseraica.

Nach W. Hunter ist bis zur 6ten oder 7ten Woche, nach I. F. Medel ist bis zum Ablanse bes 1sten Monats noch gar kein Nabelsstrang vorhanden. Der Bauch des Embryo liegt bis zu dieser Zeit so bicht an dem Amnion an, daß es unmittelbar in die Haut desselben übergeht. Aufangs ist der Nabelstrang im Verhältnisse zu seiner gerinsgen Länge sehr dick, und enthält, wie schon erwähnt worden ist, in seisnem Ansange eine Darmschlinge.

Die Lange ber Nabelschnur ninmt nun nach und nach zu, so baß sie balb viel langer wird als ber Embryo. Bur Beit ber Reise ist ihre Lange nicht sehr verschieden von ber bes Embryo. Buweilen ist sie so dick wie ein kleiner Finger, zuweilen dagegen wie der Daumen. Biss weilen kommen am Nabelstrange wahre Knoten vor.

Ueber die erfte Bildung des Gies beim Menfchen.

Mein Bruber 2) fand bei einem 7 Tage vor bem Tobe befruchter ten Madchen, bei welchem die Beit der Conception sicherer als in irgend einem anderen bekannten Falle bewiesen ift, daß die innere Oberflache

¹⁾ Chaussier, Exp. nouvelles sur la digestion, in: Journ. univ. des sc. méd. 1. p. 233. Sithe Bersuche, die Exstent der Nerven nachzuweisen, auch bei Dürr, Dissessistens, funiculum umbilicalem nervis carere. Tubingae 1815. 3. und L. S. Riccke, utrum funiculus umbilicalis nervis polleat aut careat. Tubingae 1816.

²⁾ Disquisitio Uteri et avariorum septimo a conceptione die defunctae, instituta a D. Eduardo Webero. Halis 1830. Lipsiae apud Voss. 8. p. 28.

bes Uterus mit einer weichen, an ben meiften Stellen 1/4 bis 1 Linie dicken Lage bedeckt war, welche nicht von der inneren Oberfläche des Uterns abgezogen werden konnte. Un ber hinteren Band bes Uterus war diefe Lage vorzüglich did. Sie bestand ans ungabligen, dunnen, geschlängel= ten, cylindrifchen Botten, welche aus ber Gubftang bes Uterus ziemlich fentrecht hervorragten und in einer burchfichtigen gelatinofen Maffe lagen. Diese Botten maren an manchen Stellen 2 Linien lang, gelblich, und undurchsichtig und endigten fich mit abgerundeten Enden, die man burch die gelatinose Masse, welche auch die Zwischenraume zwischen ben Zotten erfüllte, hindurchschimmern fah. Un manchen Stellen war die Ober= flache ber gelatinofen Maffe mit einem bunnen, weichen, weißen, fiebformig burchlocherten Sautchen bebeckt. Auf ber Durchschnittsflache ber Botten, welche an einer Stelle quer abgeschnitten worben waren, bemerkte er in der Mitte jeder Botte bei hellem Lichte einen Fleck ober ei= ne fleine Deffnung, die ungefahr einen halb fo großen Durchmeffer batte, als die Zotte selbst.

Eine sehr ähnliche Beobachtung hat schon längere Zeit zuvor Burns 1) bekannt gemacht, und v. Bar 2) sah auch auf der inneren Fläche des Fruchthälters einer Person, die wahrscheinlich 8 Tage vorher concipirt hatte, sehr deutliche Zotten, und zwischen ihnen hervorgewachsene, mit Blut angefüllte Gefäße von ansehnlicher Dicke. Diese Zotten und Gesäße lagen in einer weichen ungeformten Masse. Auch R. Bag=ner 3) und Roßhirt 4) scheinen diese cylindrischen, aus dem Uterns hervorwachsenden Flocken beobachtet zu haben.

In einem schwangeren Uterus, in welchem das Ei schon so weit auszgebildet ift, daß das Chorion deutlich verzweigte Flocken hat, sinde ich, daß die Tunica decidua vera an der hinteren Seite und am Fundus des Uterus mehrere in die Hohle des Uterus hineinragende, sehr beträchtzliche Falten bildet, und in der Duplicatur dieser Falten liegen unter einander eommunicirende Benen, die verhältnismäßig einen sehr großen Durchmesser und sehr weiche Bände haben und sich sichtbar in die Benen des Uterus fortsehen. Die Zotten des Chorion stehen aber mit diesen Benen noch nicht in Verbindung.

¹⁾ Sohn Burns, Ueber die Bisdung des menschlichen Eies, in the Edinburgh medical and surgical Journal. Edinburgh 1806. Vol. II. p. 1. überset in Meils Archiv, B. VIII. 380. und Burns, Th., principles of Midwifery V. ed. Lond. 1820. p. 182.

²⁾ v. Bar, Untersuchungen über die Gefägverbindung zwischen Mutter und Frucht in ben Saugethieren. Leipzig 1828. Fol. p. 24.
5) R. Wagner, in Medels Archiv 1850. p. 97.

⁴⁾ Rosshirt, Diss. inaug. de uteri sub graviditate metamorphosi, Wirceburgi 1827. S. 466.

Bie allmählig aus bem aus bem Dvario in ben Uterus übergegangenen Gie (fiebe G. 457.) ber Unfang bes Embryo und bie einzelnen Sullen und Blafen bes Gies machfen, ift fogar in bem Gie ber Gaugethiere noch nicht bentlich genug beobachtet worden. Bei dem Menschen aber fehlt es hierüber noch gang an Beobachtungen.

Seiler, ber fich neuerlich febr viel mit ber Untersuchung febr flei= ner Gier bes Menschen und ber Sangethiere beschäftigt bat, gefieht es auch, daß bem von ihm am 19ten Tage nach ber Befruchtung beobachteten Schafsembryo und bem am 21sten Tage untersuchten Sunde-

embroo ein Zeitraum vorhergebt, ber eine große Lucke bilbet.

Prevoft und Dumas 1) haben indeffen am 12ten Lage nach ber Befruchtung bas Gi ber Sunde beschrieben, und aus biefem, so wie aus bem von Bar 2) am 21ften Tage untersuchten Gie ber Sunbe, scheint fich eine große Uebereinstimmung in ber Entwickelung ber Gangethiere und ber Bogel vermuthen zu laffen. Bu biefer Beit eriftirt noch fein Umnion, und die Allantois scheint nach Bar fo eben im Begriffe au fein, aus bem Enbstude bes noch mit ber Nabelblafe in einem groffen Theile feiner Lange zusammenhangenden Darms hervorzuwachsen. Dagegen ift die Nabelblase fehr groß und fullt fast bie gange Boble bes Chorion aus. Sie ift unstreitig burch Auffaugung ber mit ihr in Be= rubrung gekommenen Feuchtigkeit, burch bie unsichtbaren Poren ber Bande, vergrößert worden. Es scheint nicht nothig, hier zum Zwecke ber Auffaugung fichtbare Deffnungen in ber Saut ber Nabelblafe anzuneh: men, benn auch der Dotter faugt bekanntlich, ohne fichtbare Deffnungen zu besiten, durch feine Saut hindurch Eiweiß mabrend ber Brie tung ein.

Das Chorion scheint die Nabelblase außerlich zu überziehn, ber Embryo aber fich fo auf ber Dberflache ber Nabelblafe zu entwickeln, daß er feine Bauchhöhle der Nabelblase zukehrt, die nur baburch geschlos= fen wird, daß die Wand berfelben eine unmittelbare Fortsehung von ber Wand ber Nabelblase ift. Much bei ben Saugethieren scheint also nach Bar ber Darmeanal baburch gebildet zu werden, daß ein Theil ber Nabelblase von dem Embryo umwachsen wird, sich solglich durch eine Einschnurung von dem übrigen Theile der Nabelblafe absondert und fich all= mablig burch Wachsthum in ben Speisecanal verwandelt. Die Grundlage ber Wirbelfaule ift am frubeften ausgebilbet, und durch die Umbeuaung ihres oberen Endes, und ber Saut am unteren Ende und an ber Seite

¹⁾ Prevost et Dumas, in Ann. des sc. nat. Tome III. Tab. 6. Ueberf. in Frorieps

Motigen 1825. San. 177.

2) C. E. a Bär, De ovi mammalium et hominis genesi, cum Tab. sen. Lipsiae 1827. 4. fig. VII.

der Birbelsaule entstehen, nach Bar, wie beim Bogel, die vorderen Höhlen des Rumpses, die beim Hundeembryo am 21sten Tage noch nicht durch den Hals in die Gesichtshöhlen und in die Brust = und Bauchhöhle geschieden sind. Um 21sten Tage hat bei dem Hundeembryo das Herz noch die Form eines gewundenen Canals, der sich durch seinen größeren Durchmesser von der Aorta unterscheidet, und die im voraus angedeuteten Arterien später sich ausbildender Theile, namentlich die AA. caroticks, subclaviae und pulmonales, haben noch die Form von Gesäßbogen, die mit ihrem 2ten Ende in die Aorta zurücksehren Diese bilden die von Nathke, Husche sich zu den Zotten des Chorion verbreiten, sehlen ansangs nach Bar, und es scheinen nur die Vasa omphalo-meseraica zu eristiren, die sich auf der Nabelblase in Zweige theilen und den Dottergesäßen des Bogeleies zu vergleichen sind.

Das Umnion scheint nach einer interessanten Entbedung von Do= dels 1) vielleicht auf eine etwas andere Weise zu entstehen als im Bogeleie. Denn bei sehr kleinen menschlichen Embryonen ift es nach ihm eine geschlossene Blafe, die auf ihrer Oberflache nur eine fleine Ginbeugung hat, welche ben Embryo kaum zu fassen im Stande ift. Diese Einbeugung des Umnion wird allmählig immer tiefer, und ber in ihr liegende Embryo finkt, indem er feinen Rucken bem Umnion zukehrt, augleich mit ber Einbengung tiefer und tiefer in die Boble des Umnion hinein, so daß ber eingestülpte Theil des Umnion auf diese Weise die Dberhaut bes Embryo und die Scheide bes Nabelffrangs bilbet. Belpean 2) hat biese Entbedung Podels burch mehrere eigne Beobach= tungen unterftuht. Das Umnion hangt nach ihm immer an einer Stelle mit dem Chorion genau gusammen, aber ber Embryo liegt anfangs außerhalb bes Umnion, und fogar zuweilen nur in Berührung mit ihm. Man konnte, wenn sich diese Beobachtungen noch mehr beftatigten, vermuthen, bag bas Umnion ber Saugethiere fich als eine durch Wachsthum entstebende Ginftulpung bes Chorion bilbe, und baß ber Embryo in die fo gebildete Blase allmahlig von außen sich ein= sente 3).

¹⁾ Poctels in der Sis von Ofen, 1825. p. 1342.

²⁾ Velpeau, Recherches sur l'oeuf humain, im Austige in Ann. des se nat. par Audonin Brongniart et Dumas. Tome XII. Oct. 1827. p. 184.

⁵⁾ D. Poetels in Braunschweiz (Neue Beiträge jur Entwickelungsgeschichte bes mensch, tichen Embryo. All 1825. H. 12. p. 1342.) wählte unter mehr als 50 menschlichen Eiern, die er sich aus den ersten 6 Wochen der Schwangerschaft ju verschaffen gewust hat, 4 jehr kleine Sier aus, bie er für vollkommen normal gebildet hielt. Er schäpt das ätteste von ihnen 16 Lage alt. Das Ei hat die jum 14ten Lage die Größe einer Mustatennuß oder einer kleinen Walnus. Es liegt in der Tunica decidua

Smmer findet man bei kleinen Giern einen beträchtlichen Zwischenraum zwischen dem Chorion und dem Amnion, welcher mit einer Flüssigkeit ausgefüllt ist, die ihrer Consistenz nach, dem Eiweiße oder der Gallerte ähnlich ist, oder wenigstens eine solche Consistenz zu haben scheint, dieselbe aber vielleicht, wie der Glaskörper, unsichtbaren dunnwänsigen Zellen verdankt, in welchen sie eingeschlossen zu sein scheint. Diese Flüssigkeit haben unter den Neuern Brisberg 1), Kieser, Pockels, Velpeau, v. Bär 2), F. Müller 3) und Seiler sehr gut beschrieben. Ich habe sie auch beobachtet. Bär hält sie für eine dem Eiweiße des Vogeleics, sowohl dem Zwecke, als der Lage und Beschaffenheit nach, analoge Substanz.

Die Nabelgefäße fehlen bei sehr kleinen Embtyonen, und verbreiten sich wenigstens noch nicht zu ben Botten des Chorion. Die Botten bes Chorion scheinen, wie auch Belpeau versichert, bei ihnen solibe gesfäßlose Flocken zu sein. Dieses ist auch nicht zu verwundern, benn wie wir gesehen haben, so erhalten bei den Bogeln und Umphibien auch die

und läßt fich baraus hervorziehen, da es mit ihr nicht durch Gefäße verbunden ift. Das Chorion enthält eine rothliche Fluffigfeit von der Confiften; des Ciweifes. Ein gartes Gewebe burchftreicht die Fluffigfeit ungefahr fo wie beim Corpus vitreum des Muges. Bon einer Die innere Oberflache des Chorion anefleidenden Gaut (Allantois) hat er nie eine beutliche Spur auffinden fonnen. Die Amnionblase, welche in jener Gi= weißfluffigfeit liegt, ift bei ben fleinften von den von ihm nntersuchten Giern wie eine Erbfe oder hochftens wie eine Geldbohne, meiftens biruformig, bisweilen rund, burchfich. tig, enthatt eine mafferhelle Fluffigteit und ift durch ein etwas mehr condenfirtes Bewebe bee Ciweiges an feiner Stelle befestigt. Der Embryo ift noch in ben atteren bon biefen Ciern ein weiglich- gelblicher, faum eine Linie großer Rorper, in der Mitte platt, jufammengebrudt, an beiden Enden biefer . folbenformig abgerundet und von ber Confiscen; eines Rlumpchens Gallerte. Er liegt bei den kleineren außerhalb der Am-nionhöhle mit feinem Rucken in einer flachen Grube auf der angeren Flache bes Umnion, durch ein flares gelliges Gewebe locker befestigt, anfangs fo, dag er fich vom Umnion aufheben lagt, ohne diefes Blaschen ju öffnen. Außer dem Dabelblaschen beobachtete Poctels noch eine fleine birnformige, plattgedructe, mit bicten Wanden verschene Blaje, die gleichfalls mit dem Rabel und nit bem Faden bes Rabelblaschens innig verbunden ift. Ift diefe Blafe die im hervorwachsen begriffene Allantois, oder ift es der Theil der Banchhaut, in welchem frater die Darmichlinge im Nabelftrange tiegt? Die von Pockel's beschriebenen und abgebitdeten Gier haben das Gigenthumfiche, das der in den Bauch des Embryo gehende Gang des Rabelblaschens noch febr furg ift. Die Gifaute an den von Poctels beschriebenen Giern habe ich febr gefund gefunden, und überhaupt ift die Podeliche Sammling fehr kleiner menschlicher Gier die reich-haltigste, welche ich bis jest gesehen habe. Mit den Embryonen der Gaugethiere, na-mentlich der Hunde vom 12ten bis 21sten Tage, hat aber die Beschaffenheit dieser Gier und diefer Embryonen fo wenig Achnlichfeit, das nian ungeachtet ber von Poctels angewendeten Borficht, doch noch abwarten muß, ob nicht auch an diefen Giern Unregelmäßigkeiten find, welche in der Regel die Urfache des fruhzeitigen Abgangs der Gier bei dem Menschen werden. Man ift daber berechtigt, fich vor der Sand, um fich eis nen Begriff von der Bildung bes Menichen in der fruheften Periode ju machen, mehr an bas ju halten, mas man bei den Gaugethieren und bei den Bogeln beobachtet hat.

¹⁾ Wrisberg, Descriptio anat, embryonis. Gottingae 1764. p. 5.

²⁾ Bar, Untersuchungen ce. p. 26.

⁵⁾ Joh. Müller, Medels Archiv 1830. p. 423.

wichtigsten Theile bes Embryo erst ihre (anfangs sehr einsache) Form, und dann erst bilden sich in der körnigen Materie Gefästogen aus, die sich vervielkältigen und endlich in ein Haargefäsnetz und in baumförmig getheilte Gefäse umwandeln. Unstreitig entstehen auch die Blutgefäse in den Zotten des Chorion auf die namliche Weise.

Rach bem bis jest Vorgetragenen darf man also vermuthen, daß bas Nabelblaschen, in der allerfruhesten Periode ber Bilbung bes Embryo, bei ben Saugethieren und bei bem Menschen einen ahnlichen Ruten als ber Dotter bei bem fich entwickelnben Gie ber Bogel habe, bag namlich an ihm bie Reimfcheibe liege, aus welcher fich burch Wachsthum ber Embryo bilbet, daß die Fliffigkeit bes Nabelblaschens ber Nahrungsftoff sei, von welchem der Embryo so lange lebe, als er noch nicht durch die Nabelgefaße mittelst ber Floden mit bem Rorper ber Mutter in eine Tolche Berührung tommt, bag er von baber Nahrungsftoff an fich gie= ben fonne, bag bas Nabelblaschen burch Ginfaugung burch bie unficht= baren Poren feiner Bande neue Gafte aus ber es umgebenben, zwischen bem Amnion und Chorion befindlichen, eiweifartigen Fluffigkeit an fich ziehen konne, daß ein vom Embryo übermachsener, durch eine burch Bachsthum entstehende Ginschnurung fich absondernder, die Reimscheibe berührender Theil bes Nabelblaschens fich in ben Darmcanal bes Embrno verwandle, daß die verengte Stelle, burch welche biefer abgefonderte Theil bes Nabelblaschens langere Zeit mit bem übrigen Nabelblaschen Bufammenhangt, fich in ben Faben verwandle, durch welchen ber Dunin= barm bes Embryo, mit bem Nabelblaschen einige Beit lang gufammen= hangt, daß die Vasa omphalo-meseraica schon zu einer Beit vorhan= den seien, wo die Vasa umbilicalia noch nicht unterschieden werden tonnen, und bag bas Blut bee Fotus, indem es in ihnen an ber Saut bes Nabelblaschens eirenlirt, burch die unsichtbaren Poren ber Banbe berfelben Nahrungsftoff aus bem Nabelblaschen an fich gichen konne, daß aber außerbem auch Nahrungsftoff aus dem Nabelbläschen in ben Speisecanal des Embryo durch den hochst mahrscheinlich anfange offnen Sang treten konne, ber beide verbindet, bag bas Navelblaschen fo febr viel kleiner als die Dotterkugel fei, weil es nur den Rahrungsstoff fur den Embryo in der allerersten Periode der Bildung zu liefern brauche, und weil es seine Function von der Zeit an verliere, wo der Embryo burch die Flocken des Chorion mit bem Körper der Mutter in nahere Berbindung tritt.

Der Embryo.

Bas die fehr kleinen menschlichen Embryonen anlangt, so ift es fehr ichwer, bas Ulter und ben Bau berfelben, fogar nur ungefahr, zu be-

ftimmen, weil man nur in febr wenigen Fallen auf eine einigermaßen Buverläffige Beife bie Beit ber Conception erfahrt, und weil bie Unato= men bie wenigen etwa bekannt gewordenen Falle bieser Urt nicht von benjenigen geschieden haben, in welchen fie bas Allter bes Embryo muth= maglich nach ber Große und Entwickelung beffelben bestimmten, ferner, weil die burch Abortus in ber erften Periode ber Schwangerschaft abge= henden Gier in ber Regel miggebilbete Gier find, bie eben besmegen abgehen, weil sie einen Fehler in der Bilbung haben, und weil die Unas tomen bis jeht verfaumt haben, diejenigen Falle bervorzuheben, in mel= chen bas Gi bei Gelbstmorberinnen in einer fo fruhen Bilbungsperiobe gefunden wurde, oder wo eine mechanische Ursache, 3. B. ein Kall, auf unzweifelhafte Weife ben Abortus vernrfachte. Große, vollige Embryonen in einem fleinen Gie, und namentlich in einer fleinen Umnionblafe, mit einer großen Nabelblafe, in einem nicht verbickten Chorion mit bi= den, wohl ausgebildeten Botten find im Allgemeinen fur regelmäßiger ju halten, als wenn bas Entgegengesette Statt findet.

Sehr frubzeitig bilbet fich auch beim menfchlichen Embryo ber Ropf und die Wirbelfaule (ber Stamm) aus. Die Centraltheile bes Nerven= syftems, bes Gefäßinstems und ber Schleimhautcanale find bei ben flein= ften menfcblichen Embryonen, die man fennt, schon vorhanden. Bis ge= gen bie Mitte bes 3ten Monats ift noch fein Sals ba. Ropf, Bruft und Bauch machen vielmehr ein Ganges aus, und nur ein Ginschnitt scheibet die Bruft von bem Kopfe. Der Embryo ist ein langliches Klumpchen, welches bicht an der Umnionblase angewachsen und noch nicht mit einem Nabelftrange verseben ift. Es giebt an ihm feine Munde, Nafen=, Dhr=, Ufter= und Geschlechtsoffnungen. Die Augen find zwar noch nicht bei ben allerfleinften, aber boch fruher als bie Dhren und Rafe, als fcmache Rlecke fichtbar, an welchen man etwas fpater auch eine Bris erkennt, die unten eine zur Pupille gehende Spalte bat. Un ber Stelle, wo ber Ropf und bie Bruft zusammenstoßen, find von Rathke, Bar und Soh. Muller 1) einige paarweife stehende rippenartige Borfprunge (Rathkens Riemenbogen) gefunden worden, die fich fpater in bas Bungenbein zu verwandeln und fur bas schon febr große und febr thatige Berg frubzeitig eine Boble zu bilben icheinen.

Bei ben kleinsten Embryonen fehlen die Gliedmaßen. Aber schon bei einem 3 1/2 Linien langen, sehr regelmäßig gebildeten Embryo hat Joh. Muller Arme und Beine als 4 stumpse Höckerchen gefunden. Nach I. F. Meckel findet man die Arme zuweilen etwas früher als die Beine. Das Ende der Stumpse verwandelt sich in die ansangs

^{1) 30}h. Mütter, Medels Archiv 1830. Tab. XI. fig. 11.

verhaltnigmaßig fehr breite und große Sand ober in ben Buß, beren Finger anfangs burch bie Sant überzogen werben und also einen einzi= gen breiten Theil ohne Ginschnitte barftellen. Erft beim 9 bis 10 Wochen alten Embryo fangt man nach Medel an, ben Dberarm vom Borberarme, ben Dberschenkel vom Unterschenkel zu unterscheiben. Mit dem hervorbrechen der Gliedmagen nimmt auch nach Medel bie Bil= bung ber Mugen, ber Nafe, ber Ohren, bes Munbes und ber außeren Beugungstheile ihren Unfang. Das knorpelige Skelet bildet fich nach meinen Untersuchungen so aus, daß die Wirbelforper, die Rippen und Die untere Kinnlade vorzüglich frubzeitig als Knorpel unterschieden wer= ben konnen. Bei einem 5 1/2 Par. Linien langen Embryo waren bie knorpligen Rippen unter allen Theilen bes Ckelets am meisten entwi= wickelt, indem an der Wirbelfanle die Wirbelkorper und Zwischenwirbel= fcheiben ein einziges, ziemlich gleichartiges Ganzes ausmachten, und am Ropse die knorplige Grundlage ber Schadelknochen noch nicht unter= schieden werden konnte. Das Bruftbein und ber vordere Theil ber Rippen fehlte noch. Bei einem 8 1/2 Linien langen Embryo, wo bie Stumpfe ber unteren Extremitaten noch feine Undeutung ber Beben zeigten, war schon bas Brufibein vollig ausgebilbet. Die Wirbelbogen entstehen viel fpater als die Wirbelforper und die Rippen. Die Bruft= boble, welche bas bewegteste Organ, bas Berg, einschließt, bekommt am fruheften ihr Stelet, bas folglich bent Bergen febr fruhzeitig eine freie Lage und eine ungehinderte Bewegung sichert. Go lange die knorvlige Grundlage ber Bedenknochen much nicht ausgebildet ift, ragt bas Rreuz= und Schwanzbein icheinbar wie ein Schwanzchen hervor. Das Gehirn= und Rudenmark, bas Berg, und vorzüglich die Leber, aber auch ber Bolffiche Korper find die größten Eingeweide fehr kleiner Embryonen. Der Darmeanal ift bei ihnen fehr furz und ohne Windungen, ber Da= gen liegt anfangs ziemlich fenkrecht, ber Dickbarm und Dunnbarm bil= ben eine im Unfange bes Nabelftrangs liegende Schleife. Das Berg besteht bei ben kleinsten bis jest beobachteten Embryonen vielleicht nur aus einem Bentrikel und aus einer Borkammer. Nach meinen Untersuchun= gen lag es schon bei bem 5 1/2 Linien langen Embryo unsymmetrisch mit feiner Spite nach links. Die Nabelschnur bangt bei febr fleinen Embroonen febr nabe am Ufter mit bem Embroo gufammen. Erft am Ende des 3ten Monats fann bas Gefchlecht mit Gewißheit erkannt werben. Die Berknöcherung bes Skelets geht in einer etwas anderen Ordnung vor sich als die erfte Bilbung seiner knorpligen Grundlage. Der Ropf nimmt megen bes fich in ihm fehr fruhzeitig entwickelnben Gehirns fo fehr an Gewicht und Große zu, daß er bei allen Embryonen berjenige Theil ift, ber bas größte specifische Gewicht, und in einer gewiffen Periode auch das größte absolute Gewicht hat. hierin scheint der Grund zu liegen,

baß er fruhzeitig die tieffte Stelle einnimmt.

Da man das Altter der meisten Embryonen nicht genau kennen lernt, so hat man die Angaben 28. Sunters), Sömmerrings 2), Meckels 3), Seislers 4) und anderer nur für ungefähre Bestimmungen zu hatten. Die Abbischungen Sömmerrings geben eine auschanliche Vorstellung von der stusenweissen Ansbischung des Embryo; mit diesen pflegt man daher Embryonen gewöhnlich

gu vergleichen, deren Alter man angnzeigen wünfcht.

In der 4ten bis zu Ende der Sten Woche (2ter Mondsmonat) ist das Ei ungefähr wie eine große Welsche Nuß, und wächst bis zur Größe eines Hühnereies; der Embryo aber aufangs 4 bis 6 Linien, später bis gegen einen Jost lang. Der Kopf beträgt mehr als 1/3 des Embryo. Die Angen sind schwarze seichtete Klecke ohne Angenlieder. Der Mund ist sehr groß. Arme und Beine find fleine Socker, die Urme find meiftens ein wenig größer und mehr ansgebildet ale bie Beine, bas Schwangbein ift ein hervorragendes Spinchen, an der Stelle der Beichlechtstheile ift ein kleines Sügelchen. Der Nabelftrang geist trichterförmig erweitert in den unteren Theil des Bauchs über, und enthält eine Schlinge des Darms; Ohre und Nasenöffnungen werden sichtbar. Das Chorion ift faft ringenm von aftigen, zuweiten hier und ba in Blaschen endigenden durchfichtigen, noch nicht mit Gefäßen versehenen Flocken umgeben, zwischen ihm und dem viel fleineren Umnion befindet fich ein mit einer eiweifiartigen Gluffigfeit erfüllter 3wischenraum. Das Nabelblaschen ift noch vorhanden. In der Sten bis gn Ende der 12ten Woche (3ter Mondemonat). Das

Si machft bis ungefahr gur Grofe eines Ganfeeies und der Embryo bis gur Grofe von 21/2 bis 3 Bollen heran. Die Augenlider fangen fich an gu bilden. Die Pupillarmembran wird unterfcheidbar. Es erfcheint in der Saut um die langliche Ohröffnung herum ein platter Wulft als die erste Andentung des Ohrknorpels. Der hals wird sichtbar, der Oberarm und Oberschenkel, Finger und Jehen und sogar die Stellen, wo sich die Rägel bilden, sassen sich unterscheiden. Die Geschlechtstheife haben scheinbar eine weihliche Form. Die Nabelschung befommt Windungen, enthält die Darmschlinge nicht mehr und der Bauch geht nicht mehr trichterförmig in den Nabelstrang über. Die Berknöcherung beginnt, und er-

Windingen, enthalt die Varinfallinge nicht niehr nic der Vauch geht nicht nicht trichterförmig in den Nabelstrang über. Die Verköcherung beginnt, und erstreckt sich nach und nach auf die meisten Knochen. In der 12ten bis 3.11 Sude der 16ten Woche (4ter Mondsmonat). Der Embryo wächst bis 3.11 Größe von 5 Vollen und drüber. Man kaun das Gesschlecht unterscheiden. Die Angensider verdecken das Ange. Die Flocken am oberen Theile des Chorion haben sich sperifiert und sind mit dem Uterus in eine foldhe Berbindung getreten, jugleich hat fich ber burchfichtige untere Theil des Chorion durch das Wachsthum fo fehr vergrößert, daß man den Mutterfu-

den als einen besvoheren Theil unterscheiden kann.
In der 16ten bis zu Ende der 20sten Wo die (5ter Mondsmonat).
Das Ei wird gegen 6 Joll, der Embryo 8 bis 11 Joll lang. Die Augenlissalten kleben an einander. Das Wollhaar, lanugo, am ganzen Körper wird sichtbar. Im Inneren bildet sich Fett, dessen Bladchen halb so groß sind als beim Erwachsenn. Das Kind saugt sich an zu bewegen.
In der 21 sten bis zu Ende der 24 sten Woche (6ter Mondsmonat).
Der Embryo ist 11 bis 14 Joll. Das Ei hat ungefähr 6 Joll im Längendurchemesser, gegen 5 Joll im Dnerdurchmesser. Das Kind, in dieser Periode geboren, kann ichmach athmen, schreien und schuschen, aber nicht fortsehen fann fehmach athmen, febreien und feblucken, aber nicht fortleben.

In der 25ften bis gnr 28ften Woche (7ter Mondemonat). In der Mitte diefer Periode ift der Embryo ungefahr 16 Boll lang. Das Sinauffteigen

¹⁾ W. Hunter, Anatomia uteri humani gravidi, tabulis illustrata. Birmingham 1774. Fol.

²⁾ S. Th. Sommerring, Icones embryonum humanorum.

^{5) 3.} F. Wedels Abhandlungen aus ber menschieden und vergl. Anat. und Physics. Salle 1806. und beffen Beitrage jur vergl. Anat. Leipzig 1808. B. I.

⁴⁾ B. B. Getler in Pierers Reglwörterbuch, Art. Embryo.

der Soden aus der Unterfeibshöhfe in den Sodenfack geht bisweilen ichon vor fich. Die Sant ift febr roth. In feltenen Fallen murde das Rind beim Leben erhalten 1).

In ber 29 ften bis gur 32ften Woche (Ster Mondsmonat). Der Embergo ift ungefähr 161/2 Bou lang. Die Sant ift noch immer sehr roth und mit

Wollhaaren bedeckt.

In der 32sten bis zur 36sten Woche (9ter Mondsmonat). Der Embryo ist ungefähr vom Kopfe bis zur Ferse 17 Boll lang. Die Fontanellen verkeinern sich, die Kopshaare werden sichtbar.
In der 36sten bis 40sten Woche. Mit Ablanf dieser Periode und zuweilen etwas früher, zuweilen aber auch noch etwas später geht die Geburt

Das neugeborne Rind ist im Mittel nabe 6 Pfund frangosisches Gewicht schwer 2), und ungefahr 18 ober 20 Boll lang. Die Ranber der Knochen bes Schabels bilben noch feine Rathe. Die Knochen an ber kleinen Fontanelle berühren fich , die große Fontanelle ift ungefahr 1 Boll breit. Die Saut ift nicht mehr fo roth, und bie Dberhaut nicht mehr fo runglich wie fruber, aber wie in ben 2 letten Monaten mit ber Hautsalbe, vernix caseosa, bededt, mit welcher auch nach meinen Untersuchungen die Sautdrufen sehr erfullt find, die diese Sautsalbe gu bem 3wede in fo großer Menge abzusonbern scheinen, um die Dberhaut vor der auflosenden Kraft des Fruchtwaffers zu fcuben.

Der Ropf ist im Berhaltniffe zu bem Korper nicht mehr fo groß als bei unreifen Früchten. Das Rind hat harte, bis zu bem freien Rande ausgebilbete, Ragel, harte knorplige Dhren, ziemlich langes bich= tes Ropfhaar. Unter ber Saut liegt viel Fett und die Bliedmaßen find Daburch gerundet. Die Nabelschnur ift faftig, der Mutterkuchen welk, 8 bis 9 Boll lang und etwa 1 Pfund schwer. Die Pupillarmembran ist verschwunden. Zuweilen bleiben jedoch einige Gefagchen berselben noch übrig. Die Augen find leicht zu öffnen und bie Boben im Boben= facte. Der Maftdarm enthalt viel meconium und die Sarnblafe viel Barn. Diese Stoffe werden balb nach ber Beburt ausgeleert. Je-

¹⁾ Siehe D'Dutrepont (Abhandlungen und Beitrage geburtehulflichen Inhalts. Bantberg 1822. Th. I.), welcher einen Galt ergahlt, wo ein 13 1/2 Boll langes, 1 1/2 Pfund fcmeres, burch Accouchement force gebornes (von dem legten Ericheinen der Menftruation an gerechnet) 6 monatliches Rind beim Leben erhalten wurde, fo bag es 1816 11 Sahr alt war.

²⁾ Unter 7430 meiftentheils zeitigen im Gebarhause zu Paris gebornen Rindern wogen :

⁵ R 1 zeitiges Rind, 4 B 427 theils zeitige, theils unzeitige Ninder,

bis zu 5 B 1445 zeitige Kinder, bis zu 7 B 1981 zeitige Kinder, bis zu 8 B 477 zeitige Kinder,

bis zu 93/4 B 90 zeitige Kinder, bis zu 10 B 13 zeitige Kinder.

Siehe Pratique des accouchements etc. par Mad. Lachapelle, sage-femme en chef de la muison d'accouchement de Paris. Paris 1821, und in Benfe, Beitichrift für Staatsargneifunde 7ter Ergangungeband, 1827. 509.

bes von biefen Merkmalen ber Reife kann fehlen, nur viele gufam= sammengenommen haben Beweiskraft 1).

Ein Rind, bas geathmet hat, zeichnet fich baburch aus: Sein Thorax ift gewolbter, bas Swerchfell weniger gewolht als fruber, die Lungen bededen ben Bergbeutel größteutheils, mahrend fie fruher mehr in bem Sintergrunde ber Brufthoble lagen, fie feben blaffer roth und weißlicher aus, da fie beim reifen ober faft reifen Embryo blauroth oder braunroth waren, ihre Gubftang ift nicht mehr berb, fondern loder, zusammenbrudbar, elastisch, auch wenn Feine Luft in Die Luftrohre eingeblafen wurde. Die gangen Lungen, beren Luftrohre unterbunden worden ift, fchwimmen in einem hinrei= chend tiefen Gimer ober andern Gefage voll Alugwaffer, bas bie Temperatur ber Atmosphare bat, und konnen meiftens bas Berg, Die Thymus und bie großen . Gefäßftamme mit fcmimmend erbalten. Die Lungen allein gewogen, haben, weil mehr Blut feit bem Uth= men in fie eingestromt ift, verhaltnismäßig zum Bewichte bes Kor= pers, ein großeres Bewicht; beim Ginschneiben bringt aus ihnen mit knifterndem Geraufche Luft und schaumiges hellrothes Blut bervor, und die Luft bildet nicht, wie bei ber Faulniß, zwischen ber Pleura und ben Lungen Blafen, und ift nicht übelriechend. Die Lunge schwimmt auch, wenn fie in einzelne Studen zerschnitten wird, im Baffer. Der Ductus arteriosus Botalli ichließt fich erft mehrere Bochen, und zuweilen erft niehrere Monate nach ber Geburt, das Foramen ovale vermachst noch viel spater.

Bei dem Embryo gab es kein helleres und kein dunkleres Blut, sondern alles Blut hatte eine mittlere Farbe, welche dunkler war als das hellrothe Blut der Mutter. Auch aus den großen Ståmmen der Nabelvene fließt sowohl bei lebendig geöffneten Sängethiers Embryonen. als beim neugebornen Menschen, kein helleres Blut als aus den Nabelarterien aus. Erst bei dem Uthmen durch die Lungen entsteht diese durch ihre Farbe zu unterscheidende doppelte Art von Blut.

Beim Embryo circulirte das Blut so im Körper des Embryo, daß sich das aus dem Körper zum Herzen kommende Venenblut mit dem aus den Lungen ankommenden im linken Atrio und in der Aorta vermengte. Denn weil in der Scheidewand der Vorkammern

¹⁾ Die Beranberungen, welche bie Geburt in bem Körper ber Mutter einige Beit gurudläßt, find: der weiche geschwollene erweiterte Juftand ber außeren Geschlechtetheile und bes eingeferbten Muttermundes, die Absonderung von Blut ober Klutwaser, lochia, aus bem Uterus, die vielfach gerungelte und gefaltete Haut bes Bauchs, die nie wieder gang glatt wird, die Gegenwart von Milch in den geschwellten Brüften.

Beranderungen hinsichtlich des Kreistaufs des Blutes. 525

sich das sehr große Foramon ovalc befindet, so geht ein Theil des in dem Atrio doxtro ankommenden Bluts nicht in den rechten Bentrikel, sondern in das linke Atrium hinüber.

Aber auch berjenige Theil dieses Venenbluts, welcher in den rechten Bentrikel gelangt, geht von da nur zum Theil durch die Aeste der Lungenarterie in die Lungen über, denn ein Theil von ihm wird durch den Ductus arteriosus Botalli in die Aorta geleitet. (Siehe Th. III. S. 162.) Ungeachtet nun der Ductus arteriosus Botalli auch nach der Geburt noch eine Zeitlang und das Foramen ovale sogar sehr lange (zuweilen über ein Jahr und länger) offen bleibt, so hört doch jene Bermischung des Körpervenenbluts mit dem Lungenvenenblute, die schon gegen die Zeit der Geburt hin beschränkt war, nach der Geburt fast ganz auf, weil die Valvula soraminis ovalis so groß wird, daß sie das Loch sehr beengt, und weil die Lungengesäße sich vergrößern, und die Klappe durch das von den Lungen aus im Atrio ankommende Blut bei der gleichzeitigen Zusammenziehung der Arterien an die Scheidewand angedrückt wird.

Vom menschlichen Körper im Ganzen.

Von der Verschiedenheit des Körpers bei beiden Seschlechtern.

Der mannliche und der weibliche Körper unterscheiden sich bei dem Menschen, wie bei jeder andern Thierart zweisachen Geschlechts, hauptsächlich durch die Verschiedenheit der oben beschriebenen Geschlechts theile. Doch nicht allein durch diese, sondern überdieß, wie es auch bei vielen andern Thierarten Statt sindet, durch gewisse Verschiedenheizten anderer Theile. Man begreift diese Eigenheiten des mannlichen und weiblichen Körpers zusammengenommen unter dem Namen männliche und weibliche Bildung, habitus masculinus et semininus.

Die Verschiebenheiten sinden größtentheils erst an mannbar gewors benen Körpern Statt, und zwar besto vollkommener, je vollkommener bie mannliche und weibliche Bildung ist.

Im Allgemeinen ist der månuliche Körper långer, der weibliche kurzer. Die Fasern und das Zellengewebe des månulichen Körpers sind im Ganzen hårter, steifer, straffer, stårker; die des weiblichen weicher, schlaffer, biegsamer, ausdehnbarer, schwächer, aber auch zugleich fastvoller und fetter.

Die mannlichen Anochen sind im Gauzen bider, berber, ediger, rauher, haben hervorragendere Fortsate; die weiblichen sind dunner, schwächer 1), rundlicher, glatter; ihre Fortsate ragen minder hervor.

Vorzüglich wichtig ist der Unterschied des Beckens, da das weibliche seiner Bestimmung zur Geburt gemäß breiter und weiter ist; das Krenzbein oben mehr rückwarts und das Steißbein unten weniger vorwarts tritt; das Steißbein beweglicher; der Schambeinwinkel stumpf ist zc.

Die Verschiedenheiten bes Bedens sind schon an Gerippen von kleisnen Kindern mahrzunehmen.

¹⁾ Menn ein weiblider und ein mannlicher Rnochen nicht nur gleiche Lange, fondern auch gleich große Gelenkflächen haben, fo erfcheint ber gauge weibliche Knochen bunner. (Sommerring Knochenfehre §. 62.)

Die weibliche Brust ist hingegen, zumal unten, schmaler, bie mannliche breiter, welcher Unterschied um so mehr auffallend ist, da die Breite des Bedens sich umgekehrt verhält. Auch ragt die weibliche Brust unten weniger vor, als die mannliche. Dieser Unterschied ist sogar schon bei Embryonen zu bemerken.

Die mannlichen Schluffelbeine find gebogener und gehen mehr schräg zum Bruftbeine hinab. Die weiblichen find gerader, und gehen mehr quer zum Bruftbeine hin. Dieses mindert am weiblichen Körper

einigermaßen bas anffallende Berhaltniß ber schmaleren Bruft.

Das weibliche Brustbein ist kurzer. Die weiblichen Rippen sind dunner ze. Die unächten Rippen des weiblichen Körpers nehmen nach unten mehr an Länge ab, so daß die untersten kurzer, als diesels ben des männlichen sind. Auch liegen die untersten Rippen entfernter von den Huftbeinen, weil die Lendenwirdel höher sind.

Die weiblichen Rippenknorpel find nach Berhaltniß langer und bieg- famer. Daher find die Rippen beweglicher, die Bruft ausdehnbarer.

Die weiblichen Ruckgratswirbel haben nach Berhaltniß bunnere Körper; die Cartilagines intervertebrales sind dicker und höher; die Seitenöffnungen für die Nerven weiter; die Stachelfortsäte der untern Ruckenwirbel und obern Lendenwirbel sind minder hervorragend 1); die Körper der Lendenwirdel sind nach Verhältniß höher.

Daher, und wegen des furzern Bruftbeins ift der weibliche Bauch boher, wegen des breiteren Bedens ift er unten weiter.

Auch ift ber weibliche Bauch sowohl wegen ber schlaffen Fasern, als wegen ber größeren Sobe, als endlich wegen ber kürzeren und beweglichen unteren Nippen ausbehnbarer, seiner Bestimmung zur Schwangerschaft gemäß.

Die weibliche Sirnschale ift 2) nach Berhaltniß zum übrigen Gerippe schwerer, nämlich bas übrige Gerippe nach Berhaltniß leichter.

Uebrigens finden am weiblichen Schabel feine beständige Ber-schiedenheiten Statt 3).

¹⁾ Diefer Unterschied ist nach Gömmerring 's Beobachtungen fogar schon an Embryonen gu bemerken.

²⁾ Nach Sömmerring's Vemerkungen zum übrigen Gerippe im weiblichen wie 1 : 6 ober 1 : 6; im männlichen wie 1 : 8 ober 1 : 10. (Bom hirn- und Nückenmark §. 16.)

Bach Ackermann ist iedoch noch die weibliche Sirnschase unten schmaser (über die Berschied. §. 16.); sind die männlichen Stirnhöhten größer (§. 15.); sind die weiblichen Zahnränder nicht parabolisch, da sich hingegen die männlichen mehr einem Kreise nähern (§. 21.); am männlichen Kopfe fleigt der ausstellende Vortsat der untern Kinnback höher und sentrechter hinauf und ist breiter (§. 25.). Auch sind nach Sömmerring (tabula seeleti soem.) die weiblichen Stirnhöhlen enger; die Schädellöcher, auch die Definungen der Nasenhöhlen enger; die Geschtessnochen feiner; der Unterlieser glatter.

Wegen des breiteren Beckens sind die Pfannen und die obern Ens ben ber Schenkel bei ben Frauen weiter von einander entfernt. Das her convergiren die Schenkel von oben nach den Knieen zu mehr.

Die mannlichen Musteln find bider, harter, ftarter; bie weib=

lichen bunner, weicher, schwächer.

Die Saut des mannlichen Körpers ist grober und harter; die der weiblichen seiner und weicher, auch glatter, wegen des mehreren unter= liegenden Fettes.

Die Dberflache des weiblichen Körpers ist ebener, glatter, mehr abgerundet, weil die dunneren Muskeln minder hervorragen, und die Lücken zwischen ihnen mehr mit Fett ausgefüllt sind, da hingegen an der Oberflache eines mannlichen Körpers die dickeren Muskeln um so mehr hervorragen, weil die Vertiesungen zwischen ihnen weniger mit Fett ausgefüllt sind.

In Rucksicht der Haare zeichnet sich der mannliche Korper vorzüg= lich durch den Bart aus.

Auch haben gewisse andere Stellen der Haut bei Mannern mehr, langere, dickere Haare, die hingegen bei den Weibern unbehaart oder doch nur so wenig behaart sind, wie die meisten Stellen der menschelichen Haut, namentlich die Haut des Brustbeins, die Haut um die Brustwarzen 1), die Haut am After und am Damme, die Haut der

B. R. C. Biedemann, Berfuch einer vergleichenten Darfiellung von Schabeln aus allen Ordnungen der Bierfuger, in feinem Archiv fur Boologie und gootomie.

I. 1. Nro. 3.

¹⁾ Umdie Brustwarzen hat Hild obr. doch bei einigen Brünctten auch längere Haare gefunden. Melchior Sebiz, (Prof. Arg. †) de discrimine corporis virilis et muliebris. Arg. 1649. 4.

Franc. Thierry, resp. Ed. Thom. Moreau, an praeter genitalia sexus interse discrepant? Paris 1740. 4.

S. F. Adermann, über die forperliche Berichiedenheit des Mannes vom Weibe außer den Geschiechtstheilen, Aus d. Lat. übers. v. Sofeph Wengel. Maing 1788. 8. Man sehe außerdem :

¹⁾ Die Abbildungen eines ganzen männlichen und weiblichen Körpers bei Vesal, epit. libror. d. c. h. anat. Bas. 1542, die wahrscheinlich von Titian sind, und bei Bidloo anat, c. h. Tab. I. II. III. von de Lairesse. 2) Die Abbildungen männticher und weiblicher Gerippe: die erste eines weiblichen zur Bergleichung in Bauhini theatr. anat. Fres. 1605. S. Die meisterhalte, äuserst vollendete eines männtichen in Albini tabb. seeleti et musculor, Tab. I. Die eines weiblichen nach den Berhältnissen der mediecischen Benus, in Cheselden osteographia. Lond. 1733. Tab. 34. zur Bergleichung mit dem männtichen auf Tab. 35. nach den Berkätnissen des Apollo von Belvedere. Die eines weiblichen in Tarin. osteographia Fab. XXIII. Die eines weiblichen in Sue, traité d'ostéologie, traduit de Panglais de Monro Tab. IV. und das meisterhaste Gegenstück zu Albin's Abbildung des männlichen Gerippes: Sam. Thom. Soemmerring, tabula seeleti soeminin iuneta descriptione, Francos. ad Moen. 1797. Fol. mai. in einer Stellung gezeichnet, in weicher alle Theile des Gerippes und die Berschiedenheiten vom männslichen in die Lugen fallen. Die Darstellung ist so gemacht, daß erst ein regelmäßig gebauter weiblicher Körper nach dem Leben geziechnet, dann die Theile eines ebensalls regelmäßig gebauten Gerippes hineingezeichnet wurden.

außern Seite ber Urme, ber außern und vordern Seite ber Schenkel und der Unterschenkel.

Der weibliche Rehlkopf ift, wie' bas weibliche Bungenbein, fleiner und enger. Die beiben Salften des weiblichen Schildknorwell kommen in einem ftumpferen Binkel gufammen, als bie beiben Salften des mehr hervorragenden mannlichen Schildknorpels.

Begen bes fleineren Rehlkopfes haben die Beiber eine hobere Stimme.

Die Brufte der Beiber find ungleich bicker.

Die Nerven mannlicher Korper scheinen im Gangen bider zu fein. Das weibliche Mervensystem ift empfindlicher und beweglicher.

Bon der Berschiedenheit der Menschenracen.

Ulle Menschen sind zwar einander ahnlich, bennoch aber hat jeder einzelne Mensch, ohne bier auf die wesentlichen Berschiebenheiten, Die vom Alter und Geschlicht abhangen, Rucksicht zu nehmen, seine in-Dividuellen Berfchiedenheiten in der Gefichtsbildung, im Buchfe, in ber Hautfarbe, in der Farbe bes Haars und ber Augen ic. Diese Berschiedenheiten zeigen wieder Achnlichkeiten mit einander bei Menschen aus einerlei Nation, so wie bingegen Menschen aus verschiedenen Nas tionen fich mehr von einander unterscheiden. Man bemerkt baber gewisse Nationalverschiedenheiten, wie im geistigen Charafter, fo auch, wovon hier nur die Rede ift, im forperlichen, welche wieder bei Rationen, die weit von einander entfernte Gegenden bewohnen, fich mehr unterscheiden, bei benachbarten allmählig eine in die andere übergeben. Bei ber Bergleichung bat Blumenbach 1) 5 Sauptverschiedenheiten festgesett, und mit biefer Gintheilung stimmt auch bie von Buffon gegebene im Befentlichen überein 2):

1) Die Cancasische Barietät. Ihre Charaktere sind: weiße oder boch der weißen sich nähernde Hattarbe, Röthe der Bangen, reichlicher Saarwuchs, wellenförmig fallendes Haar, in verschiedenen hellsarbigern Nüancen, vom blonden bis zum dunkelbrannen, kinglicher Huterkopk, ovales, angenehm flaches Gestacht mit senkrechter Besichtstinie, dessen Theile sich hinlänglich von einander nuterscheiden, klache, mäßig erhabene Stirn, schmale, mäßig gebogene Nase, kleiner Mund, senkrecht siehende Bähne, mäßig fleischige, aber nicht wusstige, Lippen, rundliches Kusstatt. Im Allgemeinen nach unseren Begriffen von Schönheit die schöste Gestatt. schönste Geffalt.

Bu dieser gehören die Enropäer (ansgenommen die Lappen und übrigen dinnen), die westlichen Asiaten bis zum Obi, Ganges und Caspischen Meere, und die Nordafricaner.

¹⁾ Son. Fried. Blumenbach, handbuch ber Naturgeschichte. Gottingen 1791. 8. Bon ben Gaugethieren. Erfte Ordnung. G. 52.

Gerard, Prolik, praes, Sebald. Justin. Brugmans de homine ad statum gressumque erectum per corporis fabricam disposito. Leid. 1795. 8.

²⁾ Buffon, Histoire naturalle T. III, Variétés dans l'espèce humaine p. 371. Sildebrandt, Anatomie, IV. 34

· Sie erhält jenen Namen vom Gebirge Cancasus, weil nahe bei diesem die schönste Nace dieser Art, die Georgianer, wohnen. Einige Natursorscher haben vermuthet, daß in dieser Gegend die ersten Meuschen getebt hätten.

2) Die Mongolische Barietat (heifit bei Buffon, wiewohl nicht mit Recht, die Sartarische, indem die eigentlichen Sartaren zur erften Race gehören). Thre Charaftere find gelbe Santfarbe, ichmarzes, fteifes, fparfames Saar, gleiche fam vierecliger Schadel, breites, wie plattgedrucktes Geficht, beffen Theile fich nicht fo bestimmt von einander unterfcheiden, fondern gleichsam gusammenfließen, platte, breite Glabella, fleine flumpfe, oben wie eingebrückte Rafe, breite Bange und fart abstehende Jochbeine, enggeschligte Angenlieder, vorragendes Kinn.

In dieser gehören die übrigen Affiaten (ausgenommen die Mialanen), baum in Europa die Lapplander, Finnfander und die nördlichsten Americaner,

namentlich die Estimo's, wohin auch die Grönfander zu gabten fint.

3) Die Umericanische Barietat. Ihre Charattere find: Rupferfarbe ber Sant, schwarzes, steifes, sparsames Saar, furze, theils flach gurucffallende Stirn, tief liegende Augen, etwas platte, doch vorragende Rafe, breites, doch nicht plattes und eingebrücktes Wesicht, mit dentlicher ausgeprägten Gesichtszügen, als bei der mongolischen Berschiedenheit. Bu dieser gehören die übrigen Americaner

- 4) Die Aethiopische Barietät. Ihre Charaftere sind: schwarze oder braune Hauffere, schwarzes, franses, meist reichtiches Hauf indbesondere furzes, franses, wolliges Kopshaar), schwaser, wie von beiden Seiten zusammengedrückter Schädel, frummgewölbte Stirn, Jochbeine, die wenig answärts, aber mehr vorwärts ragen, stärker vorragende Augen, vorgestreckte Kiefer, vorzüglich Oberkiefer, so daß die Bahnränder länger sind, doch so, daß am Unterkiefer das Sinn, mieden ausgestreicht. Kinn wieder zurücktritt, Bahne, die etwas ichrag vorwärts stehen, dice platte aufgestülpte Nase, die zu beiden Seiten ohne deutliche Greuze in die Flachen des Oberkiefers übergeht, dicke, wulstige Lippen, vorzüglich Oberlippe. Bu dieser gehören die übrigen Africaner.
- 5) Die Malanifche Barietat. Ihre Charaftere find: branne Sautfarbe, fcmarges, weiches, loefiges, reichtides Saar, maßig schmaler Schabel, krumm: gewöldte Stirn, etwas vorragender Oberfiefer, stumpse breite Nase, dick Lippen (das alles aber weniger, als bei der vorigen Verschiedenheit), großer Mund. In dieser gehören die Jususauer der Südsee, sowohl die Bewehner von Otaheiti 2c., als die der Philippinischen, Mosuckischen, Sundaischen Inseln, Marieninseln, und dann die eigentlichen Malayen, oder die Bewohner der Halburger Malacca.

Die Berfchiedenheiten diefer Menschenarten find zum Theil so febr auffallend, wie g. B. bie ber Farbe und ber Gefichtsbilbung eines Europaers und eines Megers, daß ber Unerfahrenfte fie finden murte. Rach Blumenbach's 2) Meinung find boffen ungeachtet bie verschiedenen

¹⁾ Soh. Friedrich Blumenbach's Beitrage jur Naturgeschichte. Erfter Theil, Got tingen 1700. 8.

Deff. Abbitdungen naturbiftorifcher Gegenftande. Erfles Beft. Göttingen 1796, S. Mr. 1 bis 5.

²⁾ Jo. Friedr. Blumenbach, de generis humani varietate nativa liber. Goett-1777. Edit, auct. 1781. 8. Edit, tertia 1795. 8., überfest von Joh. Gottfr. Gruber. Leips. 1708. 3.

C. Meiners, Grundrig ber Goschichte ber Menfchheit. Lemgo 1785. 8. Caritel.

C. 21. 28. von Bimmermann, geographische Geschichte bes Menschen und ber allgemein verbreiteten vierfüßigen Thiere. Erfter Bant. Leipzig 1778. 8.

Sam. Thom. Commerring, über bie forperliche Berichiedenheit bes Regers vom Europäer. Frankfurt und Main; 1785. 8.

Chriftian Friedrich Ludwig, Grundrig ber Maturgeschichte ber Denichenipe eies. Leipzig 1796. 8.

Menschenarten nur als Varietäten, die von einem Stammpaare abstammen, und ihre Verschiedenheiten als Wirkungen des Klima's, der Nahrung, Lebensart z. anzusehen. Meiners hingegen behauptet, daß man 2 ganz verschiedene Stämme, in jedem Stamme mehrere Nacen, in jeder Nace unzählige Varietäten, und endlich eine große Menge von Spielarten annehmen musse, die aus der Vermischung von Menschen aus verschiedenen Stämmen und Nacen entstanden sind. Einer der beiden Stämme ist nach ihm der Caucasische oder Tartarische, und der andere der Mongolische, deren jener von diesem durch schönere Form des Gesichts und aller seiner Theile, durch einen stärfern Vartswuchs und durch herrlichere Anlagen des Gesises und Herzens sich unsterscheidet.

Cuvier 1) nimmt nur 3 Menschenracen an, die weiße ober Cau= casische, die gelbe ober Mongolische, und die schwarze ober Aethiopische. Die Malagen kann man nach ihm nicht gut von ihren beiberseitigen Nachbarn, ben (Caucafischen) Indiern und ben (Mongolischen) Chinesen. burch bestimmte Merkmale unterfcheiben, und von ben auf ben größten Infeln ber Gubfee lebenben ichwarzen, negerartigen Bolkern, bie man Papus nennt, weiß man nicht, ob es nicht wirklich Bolfer vom Neger= ftamme find, welche fich in den alteften Beiten auf bie Infeln bes Indifchen Meers verirrt haben. Die Umericaner kann man auch zu keiner ber Racen bes alten Festlandes gablen, und boch haben fie zu wenig Ausaezeichnetes, um aus ihnen eine eigne Race zu bilben. Ueberhannt find die Aehnlichkeiten, die fie fowohl unter einander als mit ben Bolfern des alten Festlandes haben, noch nicht gehörig auseinanderaciebt. Diese Unficht ftimmt auch, wie Cuvier felbft fagt, im Befentlichen mit Blumenbach's Meinung uberein; denn was die Schabelform, die bie Berschiedenheit ber Racen vorzüglich mit begrundet, anlangt, fo giebt Blumenbach felbft an, bag bie ovale Schabelform ber Cauca= fischen Race zwischen ben entgegengesetzten Formen bes Schabels ber Mongolischen und ber Methiopischen Race gewissermaßen bas Mittel halte. Denn bie Schabelform ber Mongolischen Race ift nicht nur überhaupt ediger, fondern fie ift auch fo beschaffen, als batte eine brudenbe Bewalt auf die Nafe und Stirn einerseits, und auf bas hinterhaupt anbererfeits gewirkt, und hatte ben Schabel von biefen Stellen aus gufam= mengebruckt und abgeplattet. Denn ber vom Sinterhauptshocker gur Glabella bes Stirnbeins gebende Durchmeffer ift bei weitem nicht fo sehr von dem Querdurchmeffer des Schabels verschieden, als bei den

¹⁾ Cuvier, das Thierreich eingetheilt nach dem Baue der Thiere, überf. v. Gthin;. Stuttgardt 1821. 8. G. 87.

Europaern. Nach Prichard 1) haben nicht nur die Mongolen und Chinesen, sondern im Allgemeinen auch die Umericanischen Urbewohner diese Schadelform.

Bei den Negern und überhaupt bei ben meisten Bewohnern von Ufrica bagegen, serner bei den Madagassen, Nenhollandern, Papus, Malaccalesen und bei mehreren polynesischen Bolkern ist dagegen der Schabel schmal und gleichsam von beiden Seiten zusammengedrückt, eine Einrichtung, durch welche, wie Bagner bemerkt, die sehr starken, zum Kauen dienenden Temporalmuskeln Platz haben, ohne den Kopf zu verunstalten.

Nun nimmt zwar M. J. Weber 2) noch eine runde Schädelform als eine eigenthumliche 4te Hauptvarietät an, indessen kann man es wohl nicht tadeln, wenn andere, z. B. N. Wagner, dieselbe nur als eine Uebergangsbildung betrachten. Sie scheint nach Blumenbach's Ubbildung auch den Türken zuzukommen.

Es wird wohl niemand leugnen, daß biefe allgemeinen Gintheilungen viel Unbestimmtes haben. Denn we.m man auch barüber einig ift, baß hierin bie hauptsächlichsten Abweichungen in ber Bilbung ber verschiedenen Menschenstämme enthalten seien, so gerath man boch zuweilen in nicht geringe Verlegenheit, wenn man entscheiden soll, zu welcher von biefen Sauptvarietaten bie Nationen gerechnet werden follen, bie keine so extreme Bilbung bes Schabels haben, und fich bennoch von ben Europäern fehr unterscheiben. Bo nun vollends baufig Bermischung ber Barietaten Statt gefunden hat, ift Die ursprüngliche Beichaffenbeit ber Bewohner eines Erdftrichs oft gar nicht mehr auszumitteln. Es ift feinem Zweifel unterworfen, bag es jeht ein Bedurfniß fei, biefe Urt von Untersuchungen mehr ins Ginzelne zu fuhren, und babei nicht, wie haufig geschehen ift, bas von einer ganzen Ration auszusagen, was man an einem ober an wenigen Individuen gefunden bat. Aber nicht zu billigen ift es, wenn Born be St. Bincent 3) und Desmous lin 1) ohne eine hinreichenbe, auf Erfahrung beruhenbe Grundlage gu haben, und ohne eine grundliche Benutung beffen, mas wir ben Reis fenden in biefer Sinficht in neuerer Beit verbanken, die Barietaten ber Menschen willkubrlich febr ins Ginzelne eingetheilt haben, fo baß

¹⁾ Prichard's Lingaben fiche in Rudolph Wagner's Naturgeschichte des Menschen Th. II. Kempton 1831. 8. S. 218.

²⁾ M. J. Weber, die Lehre von den Ur- und Racenformen der Schädel und Becken des Menschen. Düsseldorf 1830, mit 33 Abbild.

Eory de Saint Vincent, L'homme, essay zoologique sur le genre humain gème éd. Tome I et II. Paris 1827.

⁴⁾ Desmoulin, Histoire naturelle des races humaines du nord-est de l'Europe, du nord et de l'orient de l'Asie etc. Paris 1826. S.

Bory unter der Haupteintheilung von schlichthaarigen und kraushaarigen Menschenarten 15 Menschenracen, Desmoulin aber 16 Menschenracen annimmt Teht ist es erst an der Zeit, Archive über die einzelnen Beobachtungen an den verschiedenen Menschenstämmen anzulegen, und es bleibt der Zukunst vordehalten, diese Beobachtungen, wenn sie vollständig genug sein werden, mit Ersolg zu verarbeiten und den Zusammenhang in ihnen nachzuweisen. Wichtige Beiträge haben unter andern Humboldt, Prichard 1) und Lesson 2) geliesert. Audolph Wagner hat mit Benuhung dieser und anderer Reisenden die neueste und beste Zusammenstellung dessen geliesert, was wir dis jeht über die Barietäten des Menschen wissen.

Bon der Verschiedenheit des Menschen und der ubrigen Saugethiere.

Dbwohl aber ber Menfch in bem Baue feines Rorpers und in ber Beife seiner thierischen Berrichtungen mit ben übrigen Gaugethieren eine folche Mehnlichkeit hat, daß er in einem Syfteme ber Naturgeschichte zu ihnen gegahlt werden muß, fo hat dennoch (ohne hier auf bie Borguge feiner Seele, namentlich bie ihm ausschlieflich eigene Bernunft und bas moralische Gefühl Rucksicht zu nehmen), auch sein Korper so auszeichnenbe Berfchiebenheiten, daß er allerdings nicht allein in einem befon= beren Gefchlechte, fonbern in einer besondern Dronung von den übrigen Saugethieren abgesonbert zu werben verbient. Gein Gehirn ift nach Berhaltniß zu ben Nerven weit größer; fein großes Gehirn hat ein großeres Berhaltniß zu bem fleinen; feine Sirnschale ein großeres Berhaltniß zum Geficht und zum gangen Korper. Sein ganger Ropf hat eine fehr unterscheibenbe Geftalt, querft eben burch bie großere Birufchale, und burch bas mehr gewolbte, weiter hinten hinaustagende hinterhaupt, bann burch bas weiter nach unten, nicht fo weit nach hinten liegende, Gelenk, welches ben Ropf mit bem Ra= den verbindet, vorzüglich aber durch das flachere Untlig, den viel weniger vorgestreckten Oberkiefer, bas hingegen mehr vortretenbe Rinn, und Die mehr fenfrecht ftebenben Borbergabne. Gein Beden ift viel breiter und niedriger, hat auch ein eigenes Berhaltniß ber Theile, breitere Darmboine zc. Gein Herz hat eine andere Lage, indem es nicht bloß feine Spige, fonbern feine ganze platte Flache auf bas 3merchfell legt. Seine Banbe unterscheiben ihn nicht gllein

¹⁾ Prichard, Researches into the physical history of mankind 2d ed. 1826.

²⁾ Voyage médical autour du monde etc. par M. Duperrey pendant les aunées 1822 — 1825, suivi d'un mémoire sur les races humaines répandues dans l'océanie, la Malaisie et l'Australie, par R. P. Lesson. Paris, 1829. 8.

von ben ubrigen Saugethieren, welche gar feine Sande haben, fonbern auch von den Uffen und ähnlichen Thieren, welche viel unvoll= kommenere, mit einem kurzen Daumen versebene, und nicht 2, son= bern 4 Sande haben. Much fehlen dem Menschen gemiffe Theile, welche alle, ober boch bie meisten Saugethiere besitzen; &. B. Die anderen Saugethieren jum Schutze bienenden Saare, Stacheln, Schilber, Schuppen, ober bicke harte Dberhaut (einige Stellen bes Rorpers, den Scheitel ze. ausgenommen), die Fleischhaut, panniculus carnosus, unter ber haut, ber fiebente Muskel bes Muges, bas Schlagabernet ber Carotis cerebralis ze. Das weibliche Gefchlecht zeichnet sich noch burch bie eigene berbe und bide Masse bes Uterus und burch bas Jungfernhautchen aus. Die Beschaffenheit ber Sande und Kuffe, die größere gange ber Beine gegen die Urme, die größere Starte ber Anochen und Banber an ben Beinen, Die große Dice ber Gefagmuskeln und Madenmuskeln gegen die gleichliegenden Musfeln der Urme, der Bau des Bedens und der Bruft, die schlangen= formige Krummung ber Birbelfaule, und endlich die Lage ber Ber= bindung des Ropfes mit dem Salfe zeigen auch deutlich genug, baß ber Mensch nicht wie bie anderen Saugethiere gur vierfüßigen, fondern zur aufrechten Stellung bestimmt fei. Denn alle Diefe Gin= richtungen bemirken entweder, daß das Gleichgewicht bei der auf= rechten Stellung leicht zu erhalten ift, ober bag ber Mensch mit bin= reichenber Rraft verseben ift, sich bei ber aufrechten Stellung im Gleichgewichte zu erhalten, ober endlich, bag er von ber aufrechten Stellung feine Unbequemlichkeit empfinde, fondern nur Bortheil habe. Nur ber Mensch kann mit gestreckten Knieen aufrecht geben. Uebrigens zeichnet fich ber Mensch baburch aus, bag feine Schabelknochen bei ber Geburt zum Theil nur burch hautige Theile vereinigt find, und daß er am langften Rind bleibt 1).

Jo. Valent. Schmid (Prof. Argentor.), de c. h. et brutorum discrimine. Arg. 1691. Fol.

Jo. Godofr. de Hahn, de manu hominem a brutis distinguente. Lips. 1716. 4.

Bernard. Nath. Gottl. Schreger (Prof. Altorf. nunc Erlang.), pelvis animalium brutorum cum humana comparatio. Lips. 1789. 4.

Jo. Henr. Ferd. Autenrieth, resp. et auct. Jo. Fischer, observationes de pelvi mammalium. Tubing. 1798. Ucberfest mit Anm. von B. N. G. Schresger in Afenstamm's und Rosenmuller's Beiträgen für die Zergliederungstunft. II. 2. S. 190.

Petr. Moscati (Prof. Patav.), delle corpore differenze essenziali, che pasano fra la struttura de' bruti, e la umana. Milan. 1770. Deutsch: übersett von Soh. Bechugun, Prof. ju Göttingen. Gött. 1771. 8.

Register über alle vier Bande.

Unm. Die römischen Bahlen bezeichnen den Theil, Die grabischen die Seitenzahl deffelben.

Abadie, Bellg. 1. 245. Abeille, Knody. II. 7. Abdomen. IV. 234. Abdominalis art. f. cir-cumflexa ilii III. 250. Abducens nerv. III. 463. Abductor digiti minimi manus. Il. 458. - digiti minimi pedis. 11. 507. - hallucis II. 505. - indicis s. extensor ind. propr. 11. 446. pollicis brevis II. 456. pollicis longus. II. 449. Ubfteigender Racten: musfel. II. 385.

Abzieher, turzer, bes Daumens. II. 456. langer, des Daumens. II. 449. - bes fleinen Gin= gere ber Sand f. abduct. dig. min. man. II. l'Admiral. II. 292. 458. — der großen Zehe, II. 505. - ber fleinen Behe. II. 507.

Accelerator urinac. II. 420. — IV. 409. Accessorius nerv. VVil-

lisii. III. 481. Aceroulus cerebri. III.

589. Acetabulum pelvis. 11.185. Achittessehne. II. 490. Achillini, Beob. I. 32. -

фы. I. 19. Uchfeldrufen. III. 314. Udifelnerv. III. 497. Uchfelschlagaber. III.

Uchfelvenen. III. 288. Acidum galacticum. I. 96. Acini. I. 142. — renales Malpighi. IV. 338.

Ackermann, Entw. des Geh. III. 331. — Anody. II.11. Thom. IV. 171. derel, bopp. ut. IV. 367. Acromialis art. III. 210. Acromion. II. 201. Acustica art. III. 189.

Acusticus nervus, III. 470. Adair, 586. 1. 29. Adams, Ohr. IV. S.

Adductor femoris brevis. II. 479. - longus femoris. II. 478. - magnus femoris. II. 479. ossis metacarpi digiti minimi. II. 459. — hallucis. II. 506. - pollicis. II. 458.

Uderhaut bes Muges. IV. 71.

Uber frang des Paufenfelles. III. 187.

Udern, ober Gefäge im engeren Sinne des Wor= tes. III. 23

Aderneharterie. III. 193.

Abernege bes Behirns.

III. 411. Aditus ad infundibulum. III. 390.

dur. mat. III. 323. 324. - Penis. IV. 362.

Adnata tunica oculi. IV.

Adolph, Arter. III. 10. — Schulterbl. II. 201. Acgidi, Haare. II. 515. Aescher, Rägel. II. 515. Ufter. IV. 297. Mus-feln. IV. 298.

Agger lunatus, Neubauer, f. ganglion Gasseri. III. 445.

Aitkens, 586. I. 29. Akenside, Sob. IV. 359. — Lymphy. III. 17. Ackermann, Phar.II.370. Alaeforme os. II. 66.

Alae narium. IV.107. palatinae. II. 71. - magnae. II. 70. — parvae oss. occ. II. 67. — par-vac Ingrassiae. II. 71. vespertilionis. IV, 421. Alares art. f. thorac. extern. III. 210.

Albers, vgl. Un. I. 42. 43. Alberti, 555. I. 20. — 3ahne. IV. 123.

Albin, Art. III. 11. -Beob. I. 36. - Brufte.

IV. 368. — Cat. I. 39. - chor. IV. 45. - cilia. IV. 44. - Darme, IV. 176. - duct. thor. III. 20. - Dunnd. IV. 177. — Fötus. IV. 377. — Gaum.IV.135. - Saare. II. 514. — Haut. II. 512, - Sautfarbe. II. 515. -Sod. IV. 359. Nebenhod. IV. 359. — hum. vitr. IV. 47. — Sym. IV. 363. — Rnoch. A. 3. — 11.5. — II. 7. — II. 9. — Milz. IV. 181. — Musē. II. 317. — Mutterfuch. iV. 372 .- 9tagel. 11. 515. — Neshaut. IV. 46. — Oberhaut. II. 513. — Ohr. IV. 9. — Penis. IV. 362. — pia mat. III. 324. — Pupillarm. IV. 46. - Saamengef. IV. 361. — Schamlippe. IV. 363. — Sehn. II. 323. — Stirnhoht. II. 124. uradus. IV. 186. schwang. Ut. IV. 369. valv. coli. IV. 178. — ven. az. III. 262. — 3åhne. IV. 122. 123. — IV. 124. - Bunge. IV. 136.

Albrecht, Bapfdy. IV. 136. Albuginea tunica. IV. 67. -- testis. IV. 384.

Albumen. 1. 84.

Allantois, IV. 489. IV.

507. — Lit. IV. 374. ber Bogel, Bilbung. IV. 481.

Allmer. 1. 144. - Fett. I. 245.

Almas, Entw. bes Geh.

l'Alouette, Schilbor. IV. 170.

Althalin; Sob. I. 28, Alceolaris arter. III. 189. superior. III. 190. _ nervus anter, max, sup. III. 456. - superior. III. 190. - nerv. maxillae inferioris III. 460. - posterior maxillae superioris. III. 455.

Alveoli, II. 92. - max. inf, II, 111.

Alveolus. IV. 126. Alveus communis ductu-

um semicircularium. IV 30.

Alous. IV. 234. Umbos. IV. 22, Amnion. IV. 489.

Amnion und Amnionwaf-fer, Lit. IV. 371. — Entftehung im Bogelei. IV. 480. Bildung beim Menschen. IV. 517.

Umnionfluffigkeit.IV.

490.

Ammon, geib. Fleck. IV. 47.

Amphiarthrosis. II. 30. Ampulla chyli. III. 303. Amsping, Saare. II. 513. Unaftomofen ber Urte:

rien III. 56. - ber Mer: ven. III. 347. - ber Bes nen. III. 84.

Anastomotica art. dextra f. Colica media, 111. 236. sinistra s. Colica sinistra. III. 237.

Anastomoticus nerv. f. Vidianus. III, 453.

Unatomie. Begriff. I. 1. Gintheilung. I. 3. Gin: theilung ber allgemeinen. 1. 6. geschichtliche Ein= leitung in die Literatur ber Unat. 1. 6. (vgl. &i: teratur.) — allgemeine. I. 3. — besondere, Eine theilung berselben. I. 4. - pathologische, Begriff. 1. 3. - ber Regionen, dirurgische Unatomie 1. 6. - vergleichende, Begriff. 1. 3.

Anconaeus musc. internus, longus, parvus f. Triceps brachii. II. 434. - parvus s. quartus.

11. 435.

Andree, Saut. II. 511. - 3ahne. IV. 122.

Andersch, nrv. card. III. 337. - nerv. phren. III. 335. — Nerv. III. 331. - 9tes Nop. III. 334.

- 10tes Nop. III. 334. - 11tes Nop. III. 334. - hymp. No. III. 336.

Andreae, erstes Nop. 111. 332,

Angely, Huge. IV. 43. Angularis art. III, 184,f. maxill. extern. III. 182. Anguli oculi. IV. 57. Animalcula spermatica.

IV. 399.

Aniscalptor musc. f.latiss. dorsi. II. 377.

Anitersor musc. f. latiss. dorsi. II. 377.

Annularis dig. II. 231, Annulus abdominalis, Il. 400. 402. — IV. 255. cruralis. II. 401. - IV. 255. — umbilicalis. II, 406.

Anonyma arteria. III.173. Anonyma vena, f. subclavia, III. 287.

Anonymi introd. I. 18.

Antitragus, IV. 13. Antagonistae musculi. II.

331. Anthelix. IV. 13.

Antithenar Wiuslowii. II.

506. Antitragicus musc.11.335. Untligarterie. III. 182. - quere. 111. 187. -

Untlignerv. III. 465 .-Untligvene. III. 273. pordere. 111, 273. hintere. III. 274.

Antomarchi. Rpft. I. 17. - Lymphg. III. 19.

Antrum Highmori. 11.90. Anus. IV. 297.

Ungieher bes Daumens. II. 458. — bes Mittel: handknochens des fleinen Fingers. II. 459. — lan= ger, bes Schenkels. II.478. großer. II. 479. furzer. II. 479. — b. großen Behe. II. 506.

Aorta. III. 171. Hefte. III. 178. — abdominalis. III. 228. — adscendens. III. 178. ff. — descendens. III. 224.

Worten fammer des her: zens. III. 157.

Aorticae art. f. intercost. inferiores. III. 227. Apertura pyriformis II.

122. — pyriformis nasi. П. 103.

Aperturae pelv. II, 191. ff. Aponeurosis humeri, Il. 421. - palmaris. 11.423. — plantaris. II. 465. temporalis. II. 350. __ musc. II. 475.

Apophyses. II. 25. Apparatus ligamentosus sinus tarsi. II. 305. Appendices epiploicae. IV. 290. — IV. 332.

Appendicularis art. III. 237.

Appendix vermiformis i. process. verm. IV. 292. Aquaeductus cochlege.

IV. 29. — Sylvii. 111. 387. - vestibuli. IV. 26. Aquula acustica. IV. 31. Arachnoidea, I. 369. -

HI. 367.

Araldi, Rreist. III. 4. Arantius, Beob. I. 33. -Fotus. IV. 375.

Arbor vitae cerebelli. III. 393.

Arbusculae cervicis uteri. IV. 417.

Arcus aortae. Barietaten ber aus ihm entspringen= ben Gefaße. III. 174. anterior atlantis. II. 143. posterior. II, 144. — faucium. IV. 140. - pubis ossium. II. 187. — su-perciliaris. II. 52. — volaris sublimis et profundus. III. 224. - 2ygomaticus. II. 76. 109.

Ardieu. II. 115. Arendt, Fifthe. I. 45. Areola mammae. IV. 435. Aristoteles. I. 7. - val.

20n. I. 41. Armarterie. III. 211.

tiefe. III. 212. Urme, Anochen berf. 11.196. Armgeflecht. III. 494. Armiger. 500. 1. 30. Armilla Malacarne, f.gan-

glion Gasseri. III. 445. Urmmuskel, breikopfiger. 11. 434. - großer, runs ber f. teres maj. Il. 427. fleiner, runder, f. teres min. II. 428. — 2főpfő ger. II. 431.

Urmstrecker, breiediger, s. deltoides. II. 429. Urnemann, Nev. 111.321.

Arnisaeus, Beob. 1. 33. Arnold, dur. mat. 111.324. - Ohrkn. III. 338.

Jump. Nrv. III. 338. Arsaky, Fifche. 1. 46.

Arteriae. III. 29. - nutritiae. I. 327.

Arterien. Def. III. 29. - Liter. III. 10. ff. — Unterschied von den Benen. III. 26. - Gewebe Astruc, Must. II. 320. ihrer mittleren Saut. I. 364. ff. — Communica- Athmungsorgane, IV. tion. III. 56. Jahl ber 196. Einiges aus ber Theilung in fleinere 3mei: ge. III. 57. Lage. III. 58. Größe der Höhlen in den Stammen und 3weigen. III. 59. ftigkeit der Wande. III. 60. Saute ber Art. III. 62. außere Haut, III. 62. innere Saut. III. 65. mittlere Saut. III. 65. Meinungen über die Bahl der Haute. III. 67. Ru= gen ber Saute. III. 67. Puls der Arterien. 111. 67. Nugen der Clasticität der Urt. III. 69. Druck, den sie vom Blute auszuhalten haben. III. 70. Gefåße und Merven berf. III. 71. Fähigkeit gu schmerzen. III. 73. bensbewegungen. III.74. Entstehung, Wachsthum, Krankheiten und Wieber: herstellung der Arterien. III. 79. — ernährenbe der Gefäße. III. 71. — ber Rnochen. I. 323. der oberen Gliebmagen. Rreistaufe. III. 171.

Urterienwande, Festig= feit. III. 60.

Arthrodia. II. 31.

Articulares art. genu, 111. 253.

Articulures nervi, rami masseterici. III, 459. Articularis nervus.

497. Articulatio maxillaris. Il.

114.

Articulus. II. 29. Arytuenoidei musculi, sive arytaenoidei. II. 370.

Aryepiglotticus musc. Il. 37Ó.

Arytaenoideus obliquus et transversus musc. Il.

Asburg, Dhr. IV. 9. Asch, nerv. cerv. III. 335.

Aselli, Lympha. III. 14. Aspera arteria. IV. 196. Assalini, Enmphy III. 17. Assolant, Mily. IV. 182. Astragulus. II. 271.

Athill, Mag. IV. 175.

196. Einiges aus ber vergleichenden Unatomie

derf. IV. 215. Atlas. II. 143. — Ent-wickelung. II. 164. Fe: Atria cordis. III. 130.

Airium anterius, s. dextrum venarum cavarum cordis, III. 153. - aorticum, s. posterius, s.sinistrum, s. venarum pulmonalium, III. 156.

Attenhofer, Lymphg. III. 19.

Attollens, musc. auriculac. II. 334. — humeri, f. deltoides, II. 429.

Attruhentes musc. auriculae. II. 334. Aubert, Bauchf. IV. 173.

Auditiva intern. art., f. auditoria int. III. 202. Auditoria intern. art. 111. 202.

Auditorius nerv., s. acusticus. III. 470.

Auditus ossicula. IV. 20. Audouin und Edwards Rrebs. 1. 44.

Aufhängebard ber Les ber f. lig. suspens. hep. IV. 303.

Unfheber bes Augentides. II. 339. — ber Nippen. II. 395. — bes Rinns. II. 346. — bes Mund: winkels. II. 344. — ber Oberlippe und des Na= fenfingels. II. 343. eig: ner ber Oberlippe. II. 343. — bes Schulterblattes. II. 379.

Aufrichter bes mannli= chen Gliedes. II. 419. -IV. 409.

Mugapfel. IV. 49.66. -

Musteln. II. 340. Ange. Liter. IV. 41. -Entwickelung. IV. 99. Dimensionen beffelben in Parifer Linien. IV. 101. Bredungsvermogen feis ner durchsichtigen Theile. IV. 103.

Augenarterie. III. 194. Mugenast bes fünften Paa: res. III. 447.

Augenbraune. II. 535. ₹ IV. 53.

Augenbraunenbogen U. 52.

Augenbraunenrung: ter. II. 339

Augenbutter. I. 413 -IV. 61.

Augenhöhlen. II. 119. - IV. 52.

Augenhöhlenspalte, obere. II. 70. untere. II. 71.

Augenfammern. IV. 96. Hugenknoten. III. 530. Augenlider. IV. 54. -IV. 53. — Mingmusket. II. 337.

Augenlidhaare, Liter. IV. 44.

Augenlidheber. II. 339. Augenlidknorpel. IV. 58.

Angentibpulsabern.

III. 198. Mugentibichließer, j. orbic. palp. II. 337.

Mugenmustelnerv. III. 442. — außerer. III. 463. - oberer. III. 443.

Mugenlidnerv, unterer innerer. III. 456. unterer äußerer. III. 457.

Hugenwimpern. II.536. IV. 58.

Augenwinkel. IV. 57. Augenwinkelarterie. III. 184.

Mugenzähne. IV. 128. Augustin, Schochleb. II.

Auricula. IV. 13. - cordis. III. 130. - cordis dextra. III. 153. sinistra. III. 156. — infinia IV. 14.

Auricularis arter, anterior. III, 188. — inferior. III, 188. — dig. II. 231. - nervus III. 462. — nerv. magnus. III. 487. 490. — nerv. posterior. III. 468.

Auris externa. IV. 13. -- intima. IV. 25,

Aurivillius, Gerucheorg. IV. 104.

Musführungsgånge. III. 22,

Ausführungsröhr= chen bes Hoben. IV. 386. Mushauchende Gefäße. III. 50.

Ausscheidungsbrüsen. 1. 435.

Ausstreckeflechse bes Schienbeins. II. 484.

Musftrecker, furzer, bes Daumens, 11. 448. - lan= ger, des Daumens. 11.447. -bes kleinen Fingers. II. 446. — ber Beben. II. 497. - ber großen Bebe. 11.498. 500. - des Bei= gefingers. Il. 446.

Autenrieth, Fotus. IV. 377. - weibl. Genit. IV. 363. — Geschluschh. II. 11. —

Dhr. IV. 9.

Auvity, Bahne. IV. 122. Auzout, Emphy. III. 16. Avicenna, I. S. - Serz. III. 6. - bes Beckens. II. 192. 193. -- bes Epi: stropheus. II. 145.

Axillaris art, III, 209. nervus. III. 497. - vena.

III. 288.

Azygos arteria, f. articularis genu media.111,253. - s. azygos vena. III.

Azygos uvulae. II. 368. Azzoguidi, Beob. 1. 37.— Gebärm. 1V. 365. Baader, path. An. 1. 40.

Back, Berg. III. 6.

Backen. IV. 118. Backenarterie. III. 190. Backenmustet. II. 346. Backennerv. III. 460.

Backennerven. III. 469. Backengahne. IV. 129. - Berenocherung. I. 213.

Bander des Bedens. II. 187. — bes Bruftbeins. II. 175. — ber Bruftknoden. II. 175. - des El: lenbogengelenks. 11. 237. — ber Finger. II. 248. — bes Fußes. II. 301. der Außwurzeiknochen. II. 304. — bes ersten und zweiten Salswirbels. II. 159. — ber Sandwur: zelknochen. II. 242. bes Rniegelenks. II. 294. -ber Mittelhandknochen.

Oberarms. II. 235. des Dberfchenkels. II. 290. - des Drehgelenks des Radius und der Ulna. II. 239. — am hintern, II. 175., am vordern En= de der Rippen. II. 176. – des Schien: und Aba= benbeine. II. 299. - bee Schluffelbeins. 11. 205. 206. — bes Schulter:

Schulterknochen. 11.205. bes Unterfchenkels und ber Fuswurzel. II. 302. — bes Vorberarms. II. 237. — des Vorderarms und b. Handwurzel. II. 241. — der Wirbel. II. 152. — durch welche die Wirbelkörper verbunden werben. II. 153. - an der vorderen und hintern Seite ber Wirbelkorper. II. 156. — ber Wirbel= bogen und ihrer Fort= sähe. — der Muskelforts sähe. II. 157. — der 3e-

henglieder. II. 311. Banderlehre. II. 15 .-Liter. II. 9. ff.

Baer, vgl. Un. I. 48. -Ei. IV. 370. — Fotus. IV. 378. — Gefasiubt. 3w. Mutter und Kind. IV. 374.

Buerens, Rrnftall. IV. 48. Baget, Anoch. II. 7. Baglicius, Must. II. 320.

Baier, Saare. II. 514. -Bunge. IV. 136.

Baillie, path. Un. I. 40. — Gierst. IV. 368. Bailly, vgl. Un. 1. 48. Baker, Anoch. II. 7. Bakker, Fische. 1. 45.

Balanus, (glans) penis. IV. 404.

Batten, f. corpus callosum. III. 381. — 385. Baltenarterie. III. 193. Banazzoli, Itier. IV. 185. Band bes Gierftoches. IV. 420.

Bandenorpel, f. Sa: ferenorpel.

Bang, duct. thor. III. 21. - nerv. cerv. III. 335. Banneau, Sout. II. 511. 11. 243, 246. — bes Mit: Barba, New. III. 320. tethandknochens bes Dau: Barbati, Fötus. IV. 376. mens. II. 248. — bes Barbautt, Splanch. IV. 4.

Barbette, H. I. 23. — Lymphy. III. 16. Barclay, Art. III. 12. — Must. II. 322.

Bardon, Must. II. 320. Barkow, Urt. ber Sgth. und Boget. III. 13.

Barles, Genit. IV. 357. mannt. Genit. IV. 358. - weibl. Genit. IV. 362. Baronio, Nerv. III. 320. blattes. II. 207. — der Barrère, Beob. I. 36. —

Sautfarbe. II. 515. Bart. II. 534. Barth, Must. 11. 318.

Barthez, Must. II. 322. Bartholinus, path. Un-1. 39. — Beob. 1. 33. — 1. 34. - Gierft. IV. 367. — Fotus. IV. 376. — Geruchsorg. IV. 104. — Casp., 506. 1. 22. Thom. \$86. I. 22. - Haut. II. 511. - Herz. III. 6. — III. 7. — Lunge. IV. 171. — Lymphg. III. 14. 15. — Muttertromp. IV. 368. — Speich. IV. 169. — 3gif. I. 13. — 3werchf. II. 416.

Bartholin'scher Gang.

IV. 155.

Bartoletti, Sbb. 1. 22. Barzellotti, Must. II. 322. Busilare os. II. 61.

Basilaris arter. III. 201. Basilevitsch, Lymphg. III. 18.

Basilica vena. III. 289. Basis scapulae. II. 202. Basianus Landus. Sob. I. 19.

Baster, Haare. II. 514. — Knoch. II. 4. — Bauch. IV. 234. — Eintheitung in Gegenben. IV. 238. Bauchaorta. III. 228.

Bauchbeckenpulsaber, obere, f. epigastrica. III. 205.

Bauchbeckenschlag: aber, außere. III. 250.
— innere. III. 249. van Bauchem, Fotus. IV. 377.

Bauch fett. 1. 370. — Lit. IV. 172. — Erfcheinb. d. Entzund. 1. 381.

Bauchglieber, Rnochen. 11. 252.

Bauchhaut. IV. 245. Wande berfelben. IV. 246.

- Falten. IV. 249. -Bild. b. Logelembryo. IV. 473.

Bauchhöhle. IV. Mande. IV. 234. ff. Mit= tel zur Verengerung und . Erweiterung derf. IV. 237. — Uebersicht über die in ders. enthaltenen Theile. IV. 239. — Bilbung b. Woaclembrno. IV. 473.

Baudmuskein. II.398. - gerader. II. 407. querer. 11. 404. - auße= rer schiefer. II. 399. in: never schiefer. 11. 403.

Bauchmustelwand bes Banchfelles. IV. 247 Bandring. II. 400, 402.

Bauchspeichetbrufe. IV. 319.

Bauchwirbet. II. 142. Bauer, Boget. I. 46. -3ahne. IV. 123.

Bauhinus, Hob. I. 20. -Kpft. I. 15.

Baumer, Gehirn. III. 326. — 58b. I. 29.

Baumes, 3ahne. IV. 122. Baumgärtner, Fotus. IV.

Baur, Nerv. III. 332. -Bunge. IV. 137.

Baufdmustein f. Splenius capitis. II. 382. und colli. II. 383.

Bayer, aorta. III. 171. Bayfield, Beob. I. 33.— Hob. I. 23.

Bayle, Fotus. IV. 376. und Hollard, allg. Un. I. 32.

Bayne, Nerv. III. 321. Becken, Are. II. 192. 193. großes, Kleines. II. 194. — Bänder. II. 187. mannt. u. weibt. Unterfch. II. 41. — Raume und Durchmeffer beff. II. 191. Berschiedenheit der menfcht. und thier. II. 194. -Berschiedenh. d.mannt. und weibl. II. 195. IV. 526.

Beckenblutader s. hypogastrica. III. 295.

Bedengeffechte. III.

Bedenknochen. II. 177. - Entwickelung. II. 186. Bedenschlagaber. III. 242.

Bedenwand bes Bauch: felles. IV. 247.

Becker, Lymphy. III. 18. _ Ibom. IV. 171.

Béclard, allg. Un. 1. 32.
— Fotus. IV. 377. — — Rnoch. II. 5.

Beddevole, Hob. I. 25. Behr, Pantr. IV. 183. Behrends, Serz. III. 8. -

nerv. card. III. 337. Beine, Knochen. II. 252. Beinnerv. III. 481.

o.d. Belen, Fotne. IV. 377. Beling, Mafit. IV. 179. Bell, Urt. III. 12. - Huge.

II. 354. — Gebärm. IV. 366. — Gehirn. III. 327. -58b. 1. 29. - Harni. IV. 185. - Rnod II. 8. - Kpft. I. 16. - Musk. 11.318. - Merv. 111.322. - 3ahne. IV. 122. -3glf. 1. 14.

Bellinger, Fotus. IV 376. - Rucken. III. 329.

Bellini, Beob. I. 35. — Hob. I. 28. — Rier. IV. 184. - Bunge. IV. 136. Belmas, Art. III. 10. Bendien, Mier. IV. 185. Benedictus, 586. 1.18. - Mag. IV. 175.

Berengarius Carpus. Sbb. I. 18.

a Bergen, Beob. I. 35. -berg. III. 7. — hirnhohl. III. 330. — knochber. II. 14. — pia mat. III. 324. - fpmp. Nerv. III. 336.— Zeug. I. 244.— 3att. I. 13.

Berghaus, Dhr. IV. 9. Berlinghieri, Bauchf. IV. 173.

Bernhold, Anoch. II. 8. Bernier, Beob. I. 33. Bernoulli, Must. II. 321. — 2tes Nop. III. 332. Bernstein, Ler. I. 38. Berres, 50b. 1. 31. Berretinus, Roft. I. 15. Bertin, Bauchm. II. 410.

- Herz. III.10. — Anoch. II. S. — Mag. IV. 175. Musk. II. 318. -Mier. IV. 185. - Thrå: nenorg. IV. 44.

Bertini ossic. II. 69. Bertrandi, Auge. IV. 42.
— Eierst. IV. 368. Leber. IV. 179.

Besler, weibl. Genit. IV. 362.

Bestandtheile, na des Korp. I. 75. 77. nähere Bettformige Fortfage d. Hinterh. II. 67.

Beudt, Harnwerks. IV. 184. Benger, furger, des Daumens. II. 456. - fur: zer, der Behen. II. 503. kurzer der großen Zebe. II. 506. — furzer, bes kleinen Fingers. II. 459. -kurzer, der kleinen Behe, 11. 508. — langer, ber großen Zehe. II. 502.

Beutelmusteln f. gemini. II. 472.

Beyckert,dur.mat.III.324. Bianchi, Leber. IV. 179. - Thranenorg. IV. 44. Biceps, brachii. II. 431. -

femoris. II. 485. Bichat, I. 114. allg. Un. 1. 32. - path. Un. I. 41. — arachn. III. 324. Bidloo, Huge. IV. 42. —

Rpft. I. 15. — Lvfv. 1. 35. Biel, Berg. III. 10. Bienvenu, Saare. II. 514.

Bierkowsky, Apft. I. 17. Biermayr, path. Un. I. 41. Bierwirth, Leber. IV, 179. Bilbungsgewebe f. Bellgewebe.

Billard, Mag. IV. 176. de Bils, Beob. 1. 33. -Lymphy. III. 16.

Bindehaut des Auges. Lit. IV. 44. — IV. 55. Birnformige Deffnung d. Masenhöhle. 11. 103. Biumi, Hdb. I. 26. -Lymphy. III. 21.

Biventer cervicis, Il. 383. maxillae inferioris.

11, 358,

Biventericus nerv.111.468. de Blainville, vat. An. I.42. — StesNep. III.334. Blake, Bahne. IV. 121.

Blancard, path. Un. 1.40. — . ანახ. I. 25. Blancken, Cab. I. 39. Blandin, dir. Un. I. 31. Blane, Must. II. 322. Blafengang. IV. 314.

Blafenichtagabern.III. 248.

Blasius, vgl. Un. I. 42. — Beob. I. 33. — Hbb. 1, 24,

Blasius, Rúdm. III. 328. Blendungsarterien, hintere. Ill. 94. vorbere. III. 195.

Blendungenerven. III.

Bleuland.I.142 .- Dunnd. IV. 177. — duod. IV. 177. — Haargef. III. 5. — Schlund. IV. 174. ferof. Gef. III. 48.

Blindbarm. IV. 178. -292.

Blinddarmarterien. HI. 237.

Blindes Boch Il. 52. -Loch der Junge. IV. 149. Blizard, Lymphs. III. 18. Blumenbach, vgl. Un. I. 42. 43. — Uuge IV. 43. cran. II. 49. — Anoch. II. 8. — Menschensp. II. 516. - sin. front. II. 124.

Blumenthal, vgl. Un. 1.48. Blut. I. 97. - Beweis für ben Rreislauf. III. 30. Blutabern. Def. III. 29.

Blutber eitenbe Orga: ne. IV. 188.

Blutbrufen. I. 435. Blutgefäße. III. 23. -Liter. III. 3. ff. - Gewebe ihres glanzenden teberzuges. I. 230. - ber Rnochen, I. 323. - ber

Sehnenfasern. 1. 358. Blutgefäßnege, Geltalt solcher, die nicht zu ben allerkleinsten gehören. III.

45.

Blutkornchen ober Blut= fügelden. l. 146. Me= thode, sie zu untersuchen, Gestalt. I. 149. Berhal= ten beim Gerinnen bes Blutes. I. 151. Berhalten bei ber Faulniß. I. 152. Große. I. 154. Tabella: rifche Neberficht über die Meffungen ber - I. 157. Glafficitat. 1. 459.

Blutkuchen. I. 98. Blutlauf, Gefchwindig: keit in ben Stämmen und 3meigen ber Art. 111.59. - Geschwindigkeit in ben Saargefagen. III. 39.

Blutleiter ber harten Hirnhaut. III. 277 ff.

Blutroth. 1. 88. Blutferum. I. 98. 100. Bocalosi, Herz. III. 7.

Bock, chir. Un. I. 31. --Gehirn. III. 328. Enmphy. III. 19. - 5tes Nivp. 111. 333. — Rů: denmenv. III. 335. — Splanch. IV. 4. — Benen. III. 14.

Bockelius, Stb. I. 20. Boehmer, Beob. I. 36. — Brufte. IV. 368. — Cau. II. 12. — Ei. IV. 370. — Gebarm. IV. 366. — Saare. II. 514. - Rnoch. II. 8. — Ites Nop. III.

334. — lirad. IV. 186. — bopp. Ut. IV. 367. schwang. Ut. IV. 369.

van Boekhaven de Wind, Sarnl. IV. 185. Boekler, Thum. IV. 171.

Boerner, Geruchsorg. IV. 104.

Bösefleisch, bopp. ut. IV. 366.

Böttcher, Knochth. II. 11. Boetticher, Anody. II. 10. - Stimmorg. IV. 137. Bogdan, Eympha. III. 15. Bogengäuge, hautige. IV. 30. – bes Laby-

rinths. IV. 26. Bogros, Merv. III. 320. -

3alf. I. 14. Bohl, Gehirn. III. 329. -Lymphs. III. 16. Bohtius, Sehn. II. 323.

Bojanus, Nabelblåsch. IV. 374. — parery. II. 13. — Schilder. I. 46.

Boismont, Sbb. I. 31. Boisin, Gebarm. IV. 366. Bonacciolus, Gebarm.IV. 364.

Bonclarus, Sob. IV. 358. Bondioli, Sodenf. IV. 359. Bonelus, path. Un. I. 40. Bonhard, Mill. IV. 182. Bonhomme, Gehirn. III.

Bonn, Rnochth. II. 12. -Meg. d. Rn. II. 13. Bordeu, Driff. IV. 5. —

Bellg. I. 245. Borelli, Kreist. III. 4. -Must. II. 320.

Borgarucci, Stb. I. 20. v. d. Bosch, Umnionwaff. IV. 371. — Dickb. IV. 178. — Haargef. III. 5.

Bosco, Hobb. I. 21. Bose, Hornh. IV. 45. – Magel. II. 515. — Nähte.

II. 27. - bopp. Ut. IV. 367.

Botalli, Beob. I. 33. -Berg. III. 9.

Botallischer Gang. III. 162.

Boulton, Must. II. 320. Bourdon, Sob. I. 24. Bowell, Ecber. IV. 180. Boyer, 586. I. 29.

Rnochth. II. 12. Brachia, II. 197. Brachiaeus musc. f. Bra-

chialis. Brachialis, art. III. 211.

— art. profunda. III. 212. — externus musc. f. Triceps. brachii. II. 434. — musc. internus. II. 433. — radialis cutanea vena f. cephalica. III. 288. — cutanea ulnaris vena f. basilica. III. 289. Brachii os. II. 207.

Brandt, Stimmorg. IV. 138.

Braun, I. 253. - Rreibt. III. 4.

Bredahl, desc. test. IV.

Bregmatis ossa, II. 57, Breistoff, f. Bellgewe= be. (I. 244).

Breiter Rudenmustel f. latiss. dorsi. Il. 377 Brendel, Fotus. IV. 376.

- Herz. III. 9 .- Lympha. III. 14. — Eymphy. III 17. Schnecke. IV. 11. Brera, Must. II. 315.

Breschei, Call. II. 13.— Gi. IV. 370.— Ben. I. 325.— Ben. III. 14.— Ben. d. Schavelen. III. 283.

Breschet et Raspail, III. 320. - decid, Hunt. IV.

Bressa, Ohrtromp. IV.11. Brethous, Beob. I. 35. Breyer, ran. pipa. I. 46. Briggs, Huge. IV. 41. Britten, Leber. IV. 179. van den Braecke, aracho.

III. 324. Bronchi IV. 196.

Bronchiatarrerien, Berbreit, in ben Lungen. IV. 204.

Bronchiales art. 111, 225. Bronchialis art, anterior. III. 204.

Bronchiales venae. III. 270.

Brondialdrufen. IV. 198. - Lit. IV. 171,

Brondialvenen, Ber: breit. in den Lungen IV.

Broncerius, Leber. IV. 179. Broussais, Dagracf. III. 5. Broussonnet, 3ahne. IV.

Browne, Must. 11. 317. Brucke. III. 380. 298. Entwick III. 401. Brufte. IV. 434. — Bit.

IV. 368.

Brugnone, Beob. 1.37 .-Gierft. IV. 368. - Babur. IV. 11. — Must. Il. 319. Saamenblasch. IV. 361. - desc. test. IV. 360. — Trommelf. IV.

Bruhn, Mag. IV. 175. Brunn, Pfertas. III. 302. Brunner, Druf. d. DE. IV. 178. — gland. pit. III. 330. — Pantr. IV. 183 - 3ahne. IV. 122.

Brunnersche Drufen bes Dunndarms. IV. 281. Bruns, Beob. I. 36.

224. Bruftaorta. III. vordere Acfte derf. III. 225. hintere Aeste III. 227.

Bruftarterie. III. 203. Bruftarterien, außere. 111. 210.

Bruftbein. II. 165.

Bruftbein, Banber. II. 175.

Bruftbein, Entwickelung. II. 174.

Bruftbeinmuskel, drei: cdiger. II. 397.

Brufibeinwarzenmus: fel f. sternocleid. II.

Bruftbrufe. IV. 436. — f. Thymus. IV. 194. Bruftfetifade 1.369. —

IV. 209. — Nugen. IV. 228. — Berschiedenheit d. rechten u. linken Brufthautsackes. IV. 229. Bruftglieder den berf. II. 196.

Brufthautsack. IV. 209. Brusthoble, Muskeln zur Erweiterung und Beren= gerung b. Brufthoble, IV. 227. - ihre Wande, und die lage der Organe in derseiben. IV 223. 229. Medanismus zur Erweiterung. IV. 226. - La: ge ber großen Blutgefå: Be in berf. IV. 231.

Bruftenoden. II. 165 .-Bander. 11. 175. - Ent= wickelung. II. 165.

Bruften oten b. fympath. Merven. III. 535.

Bruftmuskel, großer. II. 371., Eteiner. II. 372. Bruftnerv, binterer. III. 493.

Bruftnerven, rordere Mefte. III. 503., hintere Aeste. III. 506. - vor: bere. III. 494.

Bruftpulsader, lange äußere. III. 211. Bruftröhre. III. 303.

Bruft=Gdildenorpel= mustel. IL 357.

Bruftvenen, innere, f. mammariae intern. III. 270.

Brustwarze. IV. 435. Bruftwirbel, Eigen= thumlichkeiten. II. 141.

Bruft = Bungenbein = mustel. II. 356. Buccae. IV. 118. Buccales nervi. III, 469. Buccalis s. buccinatoria

art. III. 190. Buccinatorius musc. II. 346. - nerv. III. 460. Buccopharyngeus musc.

11. 365. Buchanan, Ohr. IV. 9.

Buchhave, Bauchf. IV. 173.

de Buchwald, Beob. 1.35. — Sebarm. IV. 365. Buddaeus, Musk. II. 321.

— d. sin. cran. II. 124. - 3ahne. IV. 123.

Büchner, Sornh. IV. 44. — Babne. IV. 121. Buek, Haare. II. 515. Buerger, Darmzott. IV.

Büttner, Bauchf. IV. 172. - Beob. I. 36.

Bugaysky, path. Un. I.

de Buglioni, Berg. III. 10. Bulbo-cavernosus musc. II. 420. — IV. 409. Bulbus crinis. II, 529, -

nervi olfactorii. III. 434. - oculi. IV. 49. 66. urethrae. IV. 402.

Buniva et Vauquelin, Zimionwaff. IV. 371.

Burdach, Beob. I, 38.—
Gi. IV. 370.— Fôtuê.
IV. 377.— Fôtuê IV.
378.— Gepirn. III. 327. Genit. IV. 358 .- Saars gef. III. 5. - Lit. I. 12. — Růckm. III. 328.

Burdin , 556. 1. 30. Burgactzy, Flederm. 1, 47. Burger, path. Anoch. Il. 11.

Burggraf, Gi. IV. 370. Burkhardt, Sehnerv. II. 323.

Burns, Hir. Un. I. 31.— Gi. IV. 370.—schwang. Ut. IV. 370.

Burrhys, Gehirn, 111.325. Bursae mucosae. I. 371. v. d. Busch, Blindd. IV. 178. — Stimm. IV. 138. Bussière, Berg. III. 9.

Bussius, Proftat. IV. 362. Busson, Berg. III. 9. Buteus, Bergb. III. 6. Buwmann, Kpft. I. 14. Cabrolius, Hh. I. 20. Caduca tunica. IV. 486

Caerulea tunica Galen.
f. Iris IV. 78.

Caesaries Il. 533. Caigne, Bahne. IV. 122. Calamus scriptorius. III.

Calcaneus. II. 273. Calcar avis f. pes hipp. min. III. 388. Calcis os. II. 273.

Caldani, Band. II. 10 .-Bauchf. IV. 173. — Be: 06. I. 38. — Blut. 146. - El. Geh. III. 328. -566. I. 29. — Rpft. I. 16. — Lymphg. III. 18. — Must. II. 322. —

Trommelf. IV. 10. Callisen, Leber. IV. 180. - dopp. ut. IV. 367. Callosa arter. f. corporis callosi art. III. 193.

Callus. 1. 348. Calx. 11. 267.

Caly.v renalis IV. 335, 343.

Calza, Gebarm. IV. 366. Camerae oculi. IV. 96. Camerarius, Ger. I. 38.

Mag. IV. 174. — Rier. IV. 184.

Camerer, Lymphy. III. 21.
— Saamengef. IV. 361. Campdomercus, Mils.

IV. 181.

Camper, vgl. Un. I. 43. _ Huge. IV. 42. — Be= ob. I. 36. — Bruche. II. 410. — desc. test. IV. 360. — Gleph. 1. 47. — Sautfarbe. II. 515.

Canales pterygodeis. Vidiani. II. 73. - semicirculares. IV. 26. semicirculares membranacei, IV. 30.

Canaliculi lacrymales IV. 63. - seminales IV.

384.

Canalis caroticus. II. 79. - epididymidis. IV. 386. - Fontanae IV. 77. — £it. IV. 45. — infraorbitalis, II. 89. — lacrymalis, II. 91. — la-crymalis, IV. 64. — medullae spinalis, II. 136. - Petiti IV. 89. pterygopalatinus. II. 73. — sacralis. II. 149. Canestrini, bopp. Ut. IV. 367.

Canisius, Mag. 175.

Canna major. II. 212. Cant, path. Un. I. 40. duct. thor. III. 20.

Canthi oculi. IV. 57. Capilli. II. 533.

Capitatum os. II. 225. Capitula cartilaginum arytaenoid. IV. 161.

Capitulum humeri. II. 210.

Capivaccius, 586. I. 22. — Sglf. I. 13.

van de Capello, Rebenn. IV. 186.

Capperon, Bahne. IV. 124. Capsula Glissonii, III.301. - Ientis. IV. 94.

Capsulae atrabilariae. IV.

Caput gallinaginis. IV. 403. — penis. IV. 404. Carcanus, Stb. I. 20. Cardelinus, Fotus. IV. 375.

ventriculi. IV. Cardia

III. 534. — maximus. III. 534. Carlier, Saut. II. 512. Carlisle, Gehörfnöch. IV. 10. — Must. II. 322.

Caro quadrata Sylvii. II. 502.

Carotides Arteriae. III. 178. facialis f. externa, et cerebralis s. interna. III. 179. — cerebralis. III. 191. — communis, s. cephalica, s. primitiva. III. 179. . terna s. facialis. III. 180. Carpue, Must. II. 318. Carpus. II. 218.

des Cartes, Sob. I. 23. Cartilaginea tela. I. 300 ff. Cartilagines, Gewebe. I. 300 ff. — arytaenoideae. IV. 160. — costalis. II. 170. — cricoidea. IV. 159. - interarticulares. I. 310. interarticularis. II. 114. interarticularis clay. II. 205. — intervertebrales. II. 153. - ligamentosa s. fibrosa. I. 309. — lunatae art. genn. II. 294. 298. — meniscoidea. II. 115. - nasi. IV. 107. - scutiformis

f. thyreoidea. IV. 158. Cart. thyreoidea. IV. 158. -- triangularis intermedia extrem. iufer. cubiti.

II. 242.

Caruncula, f. olfactorius nerv. III. 434. — lacrymalis, IV. 61.

Carus, vgt. Un. 1. 42. -Chor. IV. 371. - decid. Hunt. IV. 372. -Fotus. IV. 378. - Ge= birn. III. 327. — Inf. I. 45.— Lebensb. I. 44. — urtheile. II. 13.

Case, 556. I. 25. Caserta, Must. II. 320. Cassan, dopp. 1tt. IV. 367. Cassebohin, Totus. IV. 376. — Must. II. 317. -Dhr. IV. 8. - 3gtf. I. 13.

Casserius, Haut. II.511. — Apft. I. 15.— Ohr. IV. 7. — Sinnesorg. IV. 6. — Stimmorg. IV. 137.

Castellacci, Anod). II. 8. Cardiacus nerv. longus. de Castrillo, 3åhne. IV. 122. le Cat, Huge. IV. 42. dur. mat. III. 324. -Sautfarbe. II. 515. — Knody. II. S. — Must. II. 321. — Sinnesorg. IV. 7. — ven. az. III. 262. Catenae musc. f. tibial. antic. II. 496.

Cauda equina. II. 372. Cavae venae, und ihre Hauptzweige. III. 259. Cava descendens, ober su-

perior. III. 259, ihre Meste. III. 261. inferior. III. 290.

Cavitas glenoidea radii.
11. 215. — glenoidea
scap, II. 203. — mediastini. IV. 209. — oris-II. 126. — sigmoidea uluae. II. 213. - tym-

pani. IV. 16. Cavitas cranii. II. 116. - narium. II. 121. Cavolini, vgl. Un. I. 43.

Cacum abdominis. IV. 236. — oris. IV. 117. Cayri, symp. Nerv. III.

338.

Cellulae ethmoidales. II. 85. — frontales. II. 85. — lacrymales. II. 85. — orbitariae. II. 85. palatinae, II. 85. — pul-monales, IV. 196. Cellulosa tela. I. 232.

Celsus. I. 7. - Rnoch. II. 6.

Centralis art. III. 196. retinae vena. III. 285.

Centrum tendineum diaphr. II. 411.

Cephalica vena. III, 288. - vena pedis s. saphena magna. Ill. 297.

Cephalopharyngeus musc. II. 365.

Ceratopharyngeus musc. Ш. 365.

Cerebellum. III. 390, 400. Cerebelli inferior arter-III. 201., superior. III. 202.

Cerebri profunda art. III.

Cerebrum. III. 379. abdominale f. plex, coeliacus. III. 541. Cerumen aurium. I. 413.

- IV. 16.

Cerutti, path. Un. I. 41.

Cervicalis arter, III. 185. Choulant, Becken. II: 196. — art. adscendens. III. 207. — descendens. II. 385. — profunda. III. 208. — superficialis. III. 207. — transversa f. superficialis. III. 207. Gervicales nervi. III. 485. - primus. III. 488., secundus. III. 489., tertius et quartus. III. 490., reliqui. III. 491. Cercix. IV. 217. - uteri. IV. 410. Cesio, Must. II. 319. Chambon de Montaux, path. Un. I. 41. Chardenon, Bauchm. II. 410. Charleton, Beob. I. 34. - Hbb. I. 24. — Musk. II. 320. Charmell, Nabelftr. IV. Charpentier, Mils. IV. 181. Chaupin, weibl. Genit. IV. 363. Chaussard, Geschtuschh. II. 11. Chaussier, Gebarm. IV. 366. — Gehirn. III. 327. — Hobb. I. 30. — Apft. I. 17. — Must. II. 315. — 9tcg. IV. 174. Chelius, Hornh. IV. 45. Cheselden, Stb. I. 26.
— Knoch. II. 7. Chevalier, Gehorfnoch. IV. 10. - Saut. II. 512. Cheston, path. Un. I. 40. Chiasma nervorum opticorum. III. 385. — 436. Chirae, Haare. II. 514. Chirol, Art. III. 12. — Must. II. 318. Choanae narium. II. 122. Chondropharyngeus musc. II. 365, Chondrosyndesmos. 309. Chorda transversalis cubiti. II. 240. — tympani. III. 462. 466. Chorioidea tunica, IV. 71. — git. IV. 45. Chorion bes Gies. IV. 492. — d. Fôtus. Eit. IV. 371. Choroidea arter. III. 193.

- tunica, IV. 71.

Chronander, Must. II. 321. Chylifera vasa. III. 305. Chylus. 1. 101. Chylus, Rornden. I. 160. Chylustuchen. I. 160. Cilia. II. 535. — IV. 58. Ciliares art. anticae. III. 195. posticae. III. 194. — nervi. III. 449. venae. III. 285. Circulus arteriosus iridis major et minor. IV. 79. - Willisii. III. 203. Circumflexa arteria femoris externa et interna. III. 252. - humeri anterior, posterior. III. 211. ilii. III. 250. scapulae. III. 211. Circumflexus musc. palati. 11, 367. Cisterna chyli. III. 303. Clauder, Mag. IV. 175. Claussen, duod. IV. 177. Clavicula, II, 198. oan Cleeff, Mutterkuch. IV. 373. Clemens, Sornh. IV. 45. le Clerc. I, 24. Clitoridea art. III. 247. Glitoris. IV. 429. Rlitoris, Entwickelung. IV. 451. Gloquet, vgl. Un. 1. 44. - Baucheg. II. 410. -\$86. I. 31. — Auft. I. 17. — Dephref. IV. 105. - Pupillarm. IV. 46. - 3glf. I. 14. Clossius, Anochth. II. 12. Clossy, path. Un. I. 40. Chines. 11. 468. Cocchi, Beob. I. 36. -Must. II. 321. Coccygeus musc. II. 418. Coccygis os. II. 150. Cochlea. IV. 27. Cochleae art. III. 202. nerv. III. 471. Coci, Sirn. III. 324. Cocteau, Rryffall. IV. 48. Cocus, Serz. III. 6. Coecalis art. f. appendi-cularis. III. 237. Coecum. 1V. 292. Cocliaca arteria III. 230. Coeliaci nervi bes Vagus. III. 480. Coiffier, Hom. 1V. 364. Coiler, Beob. I. 33. —

566. I. 20. - Knoch. II. 4. — Anoch. II. 6. vgl. Oft. II. 13. Cole, Darme. IV. 176. Colepresse, Zahne. IV. 123. Coles. IV. 401. Coli pigm. nigr. IV. 46. Collea media et dextra arteria, III. 236, — si-nistra. III. 237. Colledo, Anoth. II. 6. Colle, 1506. I. 22. Collateralis arteria: ra-dialis. III. 212. ulnaris. III. 213. Colli transversa art. III. 207. Colliculus seminalis. IV. 403. Collignon, Stb. I. 28. Collins, vgl. Un. I. 42. Collum. IV. 217. — scapulae. II. 203. — uteri. IV. 410. Colon. IV. 288. Columbus, Stb. I. 20. Columella cochleae. IV. 27.Columna dorsi. II. 134. Columnae rugarum va-ginae, IV, 427. Coma. II. 533, Commiffur, weiche, ber Sehhügel. III. 387. Commissura cerebelli fa pons Varolii. III. 383. 398. — cer. anterior, mollis et posterior. III. 389. — cerebri magna f. corpus callosum. III. 381. — mollis. III. 387. Commissurae vulvae. IV. 429. Communicans art. cerebri. III. 193. - nerv. faciei. III. 465. Comparetti, Dhr. I. 48. - Ohr. IV. 9. Complexus musc. II. 384. - parvus f. trachelomast. II. 384. Compressor prostatae. II. 419. Concha auris, IV. 13. Conchae narium infimae. II. 104. - mediae. II. 86. — Morgagnianae, II. 86. — superiores nar. II. 86. Condyli femoris. II. 256. - humeri. 11. 209. ff.

Condyli oss. occip. H. 63. Condylus radii II. 215. - scapulac. II. 203.ulnac. II. 214.

Conjunctiva oculi. IV. 55. - ob eine Schleim= haut I. 416. Gefage. I. 421. 422.

Conradi, path. 20n. 1.40. Constantines Africanus. I. 18.

Consbruch, 500. I. 30. Conseillère, Ohr. IV. 8. Constrictor isthmi faucium. U. 367. - cunui. II. 423. - IV. 433.

Constrictores pharyngis. II. 364.

Conus vasculosus Halleri.

IV. 386. Cook, Stb. 1. 27. Cooper, Bant. II. 10. -Brude. II. 410. — duct. thor. III. 21. - \$00. IV. 359.

Coopmans, Merv. III. 322.

Cor, j. Berg. Coracobrachialis muse.

II. 430. Corabrachialis musc. II.

Coracohyoideus musc. II.

Coracoideus f. Coraco-brachialis. II. 430.

Coracopectoralis musc. II. 372.

Coracoradialis musc. II. 43I.

Corium, Gewebe. I. 400. ff. Cornea tunica oculi. Bewebe. I. 225. ff. - IV. 69. — opaca. IV. 67.

Cornicula Santorini. IV. 161.

Cornu ammonis s. arietis f. pes hippocampi major. III. 388.

Cornua cart. thyrcoideae. IV. 159. — coccygea. II. 150. - gland, thyr. IV. 192. - Iimacum. IV. 63. — ossis hyoidei. IV. 145. ¶. — sacralia, II. 149. - sphenoidalia. II. 69.

Cornuae valvular. semilunar. cordis. III. 139. - ven'ric. later. cer.

Corona glandis penis. IV.405. — ulnae. II. 213. Coronariae arter. cordis. III. 164. ff. - Iabii inferioris et superioris, III. 184. - ventriculi dextra, III, 233. - ventriculi sinistra. III. 201. — vena cordis. III. 166.

Corpora candicantia s. mammillaria, III. 385. - cavernosa clitoridis. IV. 429. — cavernosa penis. IV. 403. - graniformia s. triticea. IV. 146. — mammillaria s. candicantia. III. 408. olivaria des vert. Marts. III. 383. — pyramidalia. III. 383. 394. quadrigemina. III. 384. 403. — restiformia. III. 383.

Corporis callosi arter. III. 193.

Corpus callosum. III. 381. 385. — cavernosum urethrae. IV. 403. — ciliare. IV. 75. -Sit. IV. 45. - ciliare cerebelii. III. 292. 400. - cribrosum f. Jettgewebe. - geni-culatum. III. 403. geniculatum internum, III. 385. — Highmori, IV. 386. 20nm. — lu-teum. IV. 464. — stria-tum, III. 386. — striatum anticum et posterius. III. 405. — trigo-num vesicae. IV. 349. — uteri. IV. 410. vitreum. IV. 92.

Corpuscula Santoriniana. IV. 161. - Wrisbergiana. IV. 161.

Corpusculum triticeum im lig. byo-thyr. IV. I59. Corrugator supercilii. II.

Corte.c dentis. IV. 125. renis. IV. 335.

IV. Goschwitz, Farni. 185. — Speich. IV. 169. Costae. II. 168. verae, II. 170. — falsae. II. 173. Costar, dur. mat. III. 323. Costohyoideus musc. II.

Cotunni, Bafferleit. IV.

Courcelles, Ropfmust. II.

353. — Must. d. Kuß. II. 510.

Courtial, Anoch. II. 10. Gocolo, Brufte. IV. 369. Cowper, Comp. Druf. IV. 361. — Rpft. 1. 15. — Musk. II. 317.

Compersche Druf. IV. 361. - Drufen. IV. 402.

Coxa. II. 181. Coxendicis os. II. 181. Cramer, Gebarm. IV.

Crassamentum sanguinis. I. 98.

Crause, Mag. IV. 175.
— Mand. IV. 136.

Crawford, Must. II. 318. Grell, Blinds. IV. 178. — Herz. III. 9. — Hom. IV. 363. — Sefamb. II. 290.

Cremaster, IV. 382. Creve, Becken. II. 196. Cribriforme os. II. 83.

Cribrum. II. 83. Gricoarytaenoideus, lateralis et posticus II.

Cricothyreoideus musc. II. 368.

Crico - thyreo - pharyngeus musc. II. 364.

Crines. II. 529. Crista fibulae. II. 264. — galli. II. 83. — lacrymalis. II. 91. 101.

— pubis. II. 183.—ti-biae. H. 262. Groeser, Serz. III. 9. Grooke, Stb. 1. 22. Groone, Mutt. H. 320. Crotaphites musc. II.350. Crüger, bopp. ut. IV. 366.

Cruikshank, Sout. II. 512. — Eymphy. III. 18. Nerv.III.321. — schwang.

ut. IV. 369. Cruor. I. 98.

Crura cerebri. III. 384. 402 - cerehelli ad pontem f. process. cerebell, III. 390. - medullae ohlongatae ad corpora quadrigemina.

Cruralis arteria, III. 249. — musculus, II, 483. - nerv. III. 514. vena. III. 296.

Cruri-iliaca art. f. cruralis. III. 249.

Crurilumbales art. f. iliacae. III. 24I.

Cruripoplitea art. f. poplitea. III. 253.

Cruris os. II. 253. — ve-

Crus. II. 260.

Crusius, Brufte. IV. 369. Cruveilhier, path. Un. I. 41.

Cryptae. I. 435. — nasi. IV. 111.

Cubitalis art. III. 213. Cubitas, II. 212.

Cuboideum os. II. 276. Cucullaris musc. II. 375. Cumne, Sähne. IV. 121. Cunciforme os carpi. II. 225.

Cuneifornia ossa pedis. II. 275.

Cunitz, Amnionwass. IV. 371.

Cunnus. IV. 428. Curtis, Ohr. IV. 9. — Båhne. IV. 121. Curtius, Hob. I. 20.

Curatura major et minor ventriculi, IV. 263. Cutaneus nervus brachii externus. III. 496. internus major s. medius; minor; palmaris; ulnaris. III. 496. — femoris anterior exter-

nus. III. 511.
Cuticula, Eewche. I. 183.
Cutis linguae. IV. 147.
Cutier, vgl. An. I. 42.
Eihaute. IV. 371.
Geshirn. III. 327.
Utef. I. 44.
Storman Str.
Berrydhne. IV. 124.

Cystis fellea. IV. 313. Czyhanek, Mits. IV. 182. Dachs, 3ôfne. IV. 123. Da mm. IV. 239. — II. 417. Musfeln. II. 417. Daniells, Junge. IV. 137. Danz, Kôtus. IV. 377. —

Barmbein. II. 178. Darmbein mustel, in:

Darmbeinstacheln. II.

180. Darmeanat, Bilbung beim Hubnden, IV. 472. — Lit. IV. 176.

Darmzotten. IV. 275.
— Lit. IV. 177.

Silbebrandt, Angtomie. IV.

Dartos tunica. IV. 379. Daubenton, Lage b. Dc: ciptl. II. 45.

Daumen. II. 231. — Mitztelhandknochen. II. 227. Daumenbeuger, tanger.

II. 454.

Decidua tunica Hunteri, IV. 486. — Hunteri Lit. IV. 372. — decidua reflexa, IV. 487.

Deidier, Hobb. I. 28. — Must. II. 320.

Delabarre, 3åhne. IV.123. Delavenay, Enmphy. III. 19.

Delius, Eierst. IV. 368.— Gebärm. IV. 365.— Zäpfch. IV. 136.

Delsenbach, Knoch. II. 9. Deltoides, musc. II. 429. Demaffe, Ruge. IV. 42. Demours, Sornt. IV. 44. — hum. vitr. IV. 47. Denman, Fôtus. IV. 377. Dens sapientiae s. tar-

divus. IV. 130.

Dentalis arter. III. 189.

— superior. III. 190.
— nerv. alveolar. infer. III.

461.
— anter. max. sup.
III. 456.
— posterior.

III. 455.

Dentes. IV. 124. — Gerwebe. I. 205. — canini s. cuspidati s. laniarii. IV. 128. — constantes s. permanentes. IV. 132. — decidui, s. infantiles, s. lactantes, s. temporarii. — incisores, s. primores. IV. 127. — molares. IV. 129. — molares, s. bicuspidati, et posteriores s. majores, IV. 129.

Depressor alae nasi. II. 348. — anguli oris. II. 345. — labii inferioris. II. 345. — septi mobilis narium. II. 347.

Dermott, Art. III. 13. Descentel, chor. IV. 45. Descent, Merv. III. 321. Desgenettes, Cymphg. III. 18.

Desmoulins vgl. An. b. Nerv. I. 48. — Chor. IV. 45. — Entw. bes Geh. III. 331.

Desmoursche haut. IV.70.

Detharding, 3åhne. IV. 123. — 3glf. I. 13. Detten, 3clg. I. 245.

Deusing, Sbb. I. 23. — Enmphg. III. 16. — Mag. IV. 174. — Must. II. 320. Deventer, Beden. II. 191. Diametri pelvis. II. 191. II. 191. Diaphragma. II. 410. Diaphragmatica art. su-

perior, f. pericardiacophrenica, III. 204. Diaphragmaticae art.infer. f. phrenicae infer.

fer. J. phrenicae infer. III. 229. Diaphragmaticus ner-

vus. III. 492. Diaphyses. II. 25. Diarthrosis. II. 29.

Dictorm. IV. 287. — Eit. IV. 178. Dickinson, Band, II. 10.

Dickinson, Banb. II. 10. Didymi. IV. 379. 383. Diemerbrock, Stb. I. 24. de Diest, Fôtus. IV. 376. Diether, Saare. II. 513.

Diether, Haare. II. 513. Dietrich, Kryffall. I.222. Dietz, Gebärm. IV. 365. — Herz. III. 7.

Digastricus maxillae inferioris. II. 358. — art, manus. III. 218. — pedis. III. 258.

Digitales nervi manus dorsales. III. 499. — volares. III. 498. 501. dorsales pedis. III. 519. Digiti. II. 231.

Ditatator glottidis anterior f. cricothyr. II. 368. Dioboldt, Berg. III. 10. Dionis, Bob. I. 25.

— bopp. 1t. 1V. 366.

Diploicae venae. HI. 283.

Discus proligerus Bär.

IV. 464.

Disdier, Sob. I. 27. — Anoch. II. 7. — Apft. I. 16. — Must. II. 318. Diverticulum Vateri, IV.

315. Divisus nerv. III. 444.

Dodart, Blindb. IV. 178.

— Fotus. IV. 376.

Stimme. IV. 137.

Doebel, Klapp. b. Lymphg. III. 19. — Klapp. ber Ben. III. 85.

o. Döbeln, dur. mat. III. 323.

Döllinger, Auge. IV. 43.
— Davmzott. IV. 278.

35

— Entw. b. Gh. III. 331.
— Mitz. IV. 183. —
Must. II. 316. — Rier.
IV. 185. — Strahlenbl.
IV. 47. und d'Alton,
Bôgel. I. 47.

Dömling, Leber. IV. 180. Doering, Beden b. Thiere. I. 49. — Must. II. 320. van Doeveren, Beob. I. 11. 36. 37. — Prof. II. 11.

36. 37. — Knoch. II. 11. Dolaeus, Eierst. IV. 367. — Zähne. IV. 123.

Dornfortfäße der Wir= bel. II. 136.

Dornmuskel bes Mischens, f. Spinal. dorsi. II. 390.

Dorsales, venae pedis. III. 297.

Dorsalis nerv. clitoridis s. penis. III. 513. scapulae. III. 493.

Dorstenius, Auge. IV. 42. duct. thor. III. 20.

Douglas, Bauchf. IV. 172.
— Lit. b. Anat. I. 12.
— Mils. IV. 181. —
— Mnef. II. 317.
— Mebenn. IV. 186.
Drake, Sob. 1, 26.

Drake, Hob. 1. 26. le Dran, Hob. I. 28. Drehgetenk. II. 30.

Dreie Eiges Fenfter. IV. 18.

Dreigetheilter Nerv. III. 444.

Dreifeitiges Bein. II. 224.

Dreispisige Klappe. III. 136.

Drelineourt, Allant. IV. 374. — Beob. I. 34. — Eierff. IV. 368. — Eistaut. IV. 370. — Fotus. IV. 376. — Gebärm. IV. 364. — Hobel IV. 181. — Milz. IV. 181. — Rabelfr. IV. 373.

Dresser, Hob. I. 20. Drew, Mils. IV. 182.

Droffelaber, gemeins schaftliche. III. 269. obers flächliche. III. 275.

Droffela derloch. II. 65. Droffelvene, innerc. III. 271.

Droysen, Nicr. IV. 185. Drufen. Definition. Les benbeigenschaften. I. 433. Eintheilung. I. 454. — Bau. I. 438 ff. — Bluts gefäße. l. 438. — Lit. IV. 4. — conglomerirte, einfache, zusammengesetzte. Begriff. IV. 190. — einfache. l. 435. zusammengesetzte. I. 416. — bes Dünnbarms. IV. 280. Dryander, Hhb. l. 19. Dubbled, Lymphz. III.

19.

Ductus arteriosus Botalli. III. 162. - Bartholinianus. IV. 155. — bi-liarii. IV. 306. — choledochus. IV. 314. chyliferus s. thoracicus. III. 303. — cysticus. IV. 314. — deferens sem. IV. 387. — excretorii. III. 22.. - excret. s. ejaculatorius seminis. IV. 398. - hepatico-cystici. IV. 315. — hepaticus. IV. 314. — lacrymalis. IV. 65. — lactiferi. IV. 437. nasalis. IV. 65. - pancreaticus. IV. 320. -Riviniani. IV. 155. — Stenonianus. IV. 154. vitello-intestinalis. IV. 510. — VV hartonianus. IV. 154. - Wirsungianus. IV. 320.

Dünnbarm, Lit. IV. 177.
IV. 271. Säute. IV. 273.
— Drüfen. IV. 280.
— Einrichtung gur Bergrösferung feiner Oberfläche:
IV. 282. Daargefäßneg an ber inneren Obersfläche. IV. 283.

Dünnbarmarterien. III. 235.

Dürr, Nabelste. IV. 373. Duisburg, Sebarm. IV. 366.

Dulong u. Labillardière, Umnionwaff. IV. 371. Dumas, Must. II. 315.—

Stes Rop. III. 334.

Duméril, vgl. Un. I. 43.

Duodenum, IV. 284.

Dupré, Kopfmust. II. 394.

395.

Fel. IL 384.

Dupuytren, Rehlf. IV. 138.

Dura mater, membrana, s. meninx, III. 362. Durand, Hob. I. 28. Durchflochtner Nackenmus-

Durch Freugung der Sehe nerven. III. 385.

Dutrochet, Eihaute IV. 371. — Hous. IV. 377. — Hout. II. 512. — Rnoch. II. 5.

Duval, Bahne. IV. 122.

Duverney, Fett. I. 245.
— Geruchsorg. IV. 104.
— Hebb. 1.28. — Herzill. 9. — Knoch. II. 10.
— Emmphg. III. 17. — Mag. IV. 175. — Must. II. 318. — Rebenn. IV. 186. — Merv. III. 319.
1ste Rep. III. 332. — Her Rep. IV. 8. — Midm. III. 328. — Sin. b. Gh. III. 329. — Epeid. IV. 169. — Epeid. IV. 169. — Epeid. IV. 169. — Epum. IV. 170.

van Dyck, v31. Oft. II. 13. Dzondi, v31. Un. II. 43. Eason, Hym. IV. 364. Ebel, Urt. III. 12.

Eberhard, Luftr. IV. 171. Ebermaier, Beden. II. 196.

Eble, Binbeh. IV. 44. Eckardt, Rabelftr. IV. 373. E dzähne. IV. 128. Edwards. Muse. IV. 43.

Edwards, Auge. IV. 43. Egeling, Fruchtwass. IV. 372.

Ehrmann, Arter. III. 10, Ei, Liter. IV. 370. — erste Bilbung beim Menfchen. IV. 514. - bes Menschen und der Saugthiere von der Zeit an betrachtet, wo ber Mutterkuchen aus= gebildet ift, bis zur Gesburt. IV. 481. — ber Bogel, einige Bemert. über baffelbe, und die Ent: wickelung bes Embryo. IV. 467. ff. — ber B6: Beschaffenheit bes gel. unbebruteten Gies. IV. 468. erfte Beranderuns gen am Reime bei ber Bebrutung. IV. 470. Bildung der Wirbelfaule unb ber Schabel= und Rücks grathoble. IV. 470. Bil dung der Ropf = und Rumpfhöhlen. IV. 471. Wildung des Darmeanals. IV. 472. Trennung bet Wande des Speisecanals von den Wänden ber vors teren Numpfhöhlen. -Entstehung der Bauch

höhle, det Sauchbaut und des Gektöses. IV. 473.
Entstehung der Darnhaut, Leder, Pankreas und der Lungen. IV. 474. Entstehung des Gekösinstems. IV. 475. — Entstehung d. Nervenspstems. IV. 479.
Entstehung des Amnion. IV. 480. Eiches. IV. 404. — d. Kisters. IV. 429.
Eichhorn, Haut. II. 512.
Eichmann, Höb. I. 19.

Eichmann, Hbb. I. 19. Eichstädt, Hbb. I. 23. Eierleiter, f. Mutterstrompeten. IV. 421.

Eierstöde. IV. 420. — Lit. IV. 367. — erfte Bitbung. IV. 446. Eiformiges Loch bes Bedens. II. 184.

Einaute. Bit. IV. 370. — bes Menfchen. IV. 486. ff. Gingeweiblehre. IV. 3. Liter. IV. 3. ff.

Eingeweibnerv, großer und kleiner. III. 536. Einkeitung. II. 28.

Einfaugung, Mechanismus und Arafte, wodurch fie geschiehet. III. 99.

Eisenmann, Herzh. III. 6.

— hopp. Ut. IV. 366.

Eysenhardt, Nier. IV. 185.

Eiter, Körnchen. I. 163.

Eiweiß, Körnchen. I. 165.

Eiweißftoff. I. 84.

Elastica tela. I. 364.

Elastisches Gewebe. Untersch. v. sehnigen. I. 364. der mitsteren Artevienhaut. I. 364. der gelben Bänder. I. 367.

Ellenbogenarterie. III. 213. zurücklaufenbe. III. 214.

Ettenbogenbein.H.212. Ettenbogenbeuger, f. brachialis intern. II. 433.

Ettenbogengetent, Bander. II. 237.

Ellenbogenhautblut= aber, f. basilica. III. 289. Ellenbogenmustel, außerer, innerer. II. 441.

Ellenbogennerv. III.

Eller, Gangl. III. 336.
— Mild. IV. 181.

Elsaesser, pigm. nigr. IV. 46.

Elsholz, Gierst. IV. 367. Elsner, Mutterfug. IV. 372.— Mitz. IV. 181. Embryo, Defin. IV. 481.

Embryo, Defin. IV. 481.

— bes Menfchen, allmådstige Bilbung. IV. 520. ff.
Stoffweckfel zwifchen ibm
und ber Mutter. IV. 504.
Eminentia annularis, f.

Eminentia anuularis, f. pous Varolii. III. 383. 398. — bigemina s. quadrigemina, f. corpora quadr. III.384. — capitata humeri. II. 210. — digitalis, f. pes hippocampi min. 388. — papillaris s. pyramidalis cav. tympani. IV. 19.

Eminentiae candicantes, s. mammillares, s. medullares, f. corp. cand. III. 385.— carpi. II. 219. olivares, s. laterales, s. ovales, f. corp. oliv. III. 383.

Emissaria Santorini. III. 282.

Emmert, I. 10I. — Allant. IV. 374. — Nabelbläsch. IV. 374. — symp. Nrv. III. 336.

Emulgentes arteriae, f. renales. III. 238. Enarthrosis. II. 32.

Encephalica art. f. carot. intern. III. 191.
Engler, Must. II. 322.
Entius, Lung. IV. 172.
Entius des Rorapers. I. 123.

Epicranius musc. vid. front. et occip. II. 332 ff. Epidermis, tela ejusd.

Epidermis, tela ejusd. 1. 183. Epididymis. IV. 383.

Epigastrica art. III. 249.
— externa, f. circumflexa ilii. III. 250. —

flexa ilii. III. 250. art. super. III. 205. Epiglottis. IV. 161. Epiploa, IV. 329. Epistropheus. II. 145.— Entwidelung. II. 164.

Entwickelung, II. 164. Epithelium, I. 183. Erasistratus, I. 7. Erbsen bein, II. 224. Erectiles Gewebe, I. 445.

Erector penis. IV. 409.

— penis. II. 419.

Erman, Musk. II. 322. Erndtel, Jähne. IV. 124. Ersch, Liter. I. 12

Erschlaffer bes Pauken: felles. II. 337.

Erweiterer ber Stimmriße, s. ericothyr. II. 368. can Es, Lymphy. III. 17. Exchenbach, Htb. I. 28. Eschricht, 5tes Nop. III. 333.

Esteve, Ohr. IV. 8.
Ethmoidalis nerv., f. nasalis. III. 447.

Ethmoideae arteriae. III. 197.

Ethmoideum os. II. 83., Ethmüller, dur. mat. III. 323. — Eierst. IV. 368. — Gehirn. III. 329. — Hirnh. III. 323.

Euler, Gefröse. IV. 173.
Eustachius, Beob. I. 32.
— Knoch. II. 7. — Kpft.
I. 15. — Rieren. IV. 184.
— Dbr. IV. 7. — ven.
az. III. 262. — Zåhne.
IV. 121.

Eu stach sche Klappe. III. 154. 163. — Trompete. II. 81. — Trompete. IV.

11. 81. — Stompete. IV. 19. Evelyn, Haargef. III. 5. Everardi, Hotus. IV. 375.

Evertzen, Schilder. IV.

169.

Extensor carpi radialis brevis. II. 440. Iongus II. 439. — carpi uluaris. II. 441. — cruris medius superficialis. f. rectus femoris. II. 482. — cruris vastus, f. vastus extern. II. 482. — magnus cubiti, f. Triceps brachii. II. 434. — digitorum communis manus. II. 444. — digitorum pedis. II. 499. — digitorum pedis. II. 499. — digitorum pedis. II. 490. — brevis hallucis. II. 500. — hallucis longus.

cis longus. II. 447. —
pollicis brevis. II. 448.

Extremitates inferiores.
II. 252. — superiores.
II. 197.

II. 498. — indicis pro-

prins. Il. 446. - polli-

Extremitatum os. Il. 196.

35*

van Eyck, Mag. IV. 175. Eyselius, Druf. IV. 4. Eyssonius, Sbb. I. 24. — Rnody. II. 4. - Neg. IV.

Fabricius, Bech. I. 36. — Merv. III. 322. —

Balt. I. 13.

Fabricius ab Aquapendente. Fôtus. IV. 375. Hobb. I. 22. — Haut. II. 511. — Ktapp. ber Ven. III. 84. — Lung. 320. — Ohr. IV. 7. — Sinnesorg. IV. 6. — Stimmorg. IV. 137. -Benen. III. 13. - Bee. I. 34.

Facialis art. III, 183. anterior, f. maxill. externa. III. 182. — nerv. III. 465. — vena com-munis. III. 272. anterior. III. 273. postcrior.

III. 274.

Faulniß i. leeven Raume. I. 69.

Falconet, Fotue. IV. 376. Falguerolles, II. 253. Fallopia, allg. Un. I. 32.

- Beob. I. 32. — Hob. I. 20. — Anoch. II. 6. Kallopischer Canal. IV.32. Falten der Mutterscheide. IV. 426. — bes Strah= lenkranges. IV. 76.

Kaltenfranz im Auge. IV. 75.

Falx cerebri et cerebelli. III. 363.

de Famars, Milz. IV. 182. Fange, Saare. II. 514.

Fantoni, Bauchf. IV. 173. Beob. I. 35. — Darme. IV. 176. — dur. mat. III. 323. — \$56. I. 26. Saut. II. 511. — Leber. IV. 179 .- Mag. IV. 175. — Milz. IV. 181. - Nier. IV. 185.

- Paner. IV. 183. Farr, Must. II. 322. Fasch, Gierft. IV. 368. -

Mag. IV. 175. Fascia cruris et pedis. II. 464. — cubiti et manus. II. 422. - denticulata. III. 409. - hu- Fibrillae. I. 388. meri. II. 421. - lata. Fibrine. I. 82. 11. 462. - longitudin. Fibrosa tela. 1. 355.

anterior. II. 156. - renalis. IV. 333.

Fasel, Haargef. III. 4. -Sers. III. 7.

Faserknorpel. I. 309. Borkammer. I. 310. Un: terschied vom reinen Anor: pel. I. 311.

Kaferenorpelfcheiben mischen ben Wirbeln. II. 153.

Faserstoff. I. 82. Fattori, Stb. I. 30. IV. 171. — Magen. IV. de la Faye, Must. II. 319.
174. — Must. II. 315. du Fay, 3ahne. IV. 123. le Febure, Uttac. IV. 43. Feider, halyot. I. 44. Felici, Mils. IV. 182. Fels, Sgaderbr. III. 20.

Kelfenbein. II. 78. Kelfenblutleiter. III. 280.

Relfenfnoten. III. 473.

Felsennerv, oberflächli= der und tiefer, f. petrosus. III. 453. Felsen = Trompeten =

Gaumenmustel, levator palati moll. II. 367.

Femoralis art., f. cruralis. III. 249.

Femoris profunda art. III.

Femoro-poplitea art., f. poplites, III, 253. Femur. II, 253.

Fenestra ovalis s. semiovalis. IV. 18. - rotundas.triquetra. IV.18. Fenner, Fische. I. 45.

Ferrein, Haargef III. 5. - Seber. IV. 179. -Lymphg. III. 17. - Nier. IV. 185. - Stimme. IV. 137.

Ferreinsche Pyramiden. IV. 335. 337.

Ferfe. II. 267. Kersenbein. II. 273. Feste Stoffe des Rorpers. I. 58.

Kett. Liter. I. 245. im Bellgewebe. I. 242 ff. Kettarten, I. 80. Fettbläschen. I. 144.

Ketthaut. II. 518. Fibrae pallidae corporis ciliaris. IV, 76,

Fibula. II. 263.

Fibulaeus musc. brevis, f. peron. brev. II. 494. Fibularis art. III. 256. musc., f. biccps femo-

ris, II. 485.

Fienus, Hotus. IV. 375. Figulus, Hotus. IV. 375. Fila. I. 388.

Filamenta, I. 388.

Filing, gland. pin. III. 329. Fimbria fornicis. III. 409. pedis hippoc. III. 410. Fimbriae ovarii. IV. 422. Finger, Banber. II. 248.

— Anochen. II. 231. Fingerbeuger, durch: bohrender, gemeinschaftz licher. II. 450. — gemein= schastlicher, burchbohrter, oberstächlicher, s. slex. dig. comm. II. 449.

Fingergelenke. II. 248. Fingerglieder, Entwis Gelung. Befdreibung ber einzelnen. II. 232.

Fingernerven ber Hand. III. 501.

Fingerftrecer, gemein: schaftlicher. II. 444.

Fink, Amphib. I. 46, Fischer, vgl. Un. I. 43. — Kische. I. 45. — Knoch. II. 9. — Knoch. II. 10.

— Mafi. I. 47. — nerv. lumb. III. 385. — Ohr. IV. 10. — 3gtf. I. 13. Fissura Glaseri. II. 76. orbitalis inferior. II. 71. superior. II. 70. - ptcrygopalatina. II. 71. -

pterygopalatina. II. 73. - sphenomaxillaris. II. 73.

Fitzau, 5tes Nop. III. 333. Fizes, Mill. IV. 181. Flachsland, Beob. I. 37. Flamm, vert. ossif. II. 163. Flechsenbeine. II. 288.

Flechsenhaut ber Fuß sohle. II. 465. Sch!hand. II. 423.

Flechfenscheibed.Beuges muskeln b. Finger. II.425. Fledermausflügel. IV. 421.

Fleisehmann, path. Un. I. 41. - dur. mat. III. 324. — Luftr. IV. 171. Must. II. 319. -3åhne. IV. 124. — 3glt. I. 14.

Flemming, Amnionwass.

IV. 371. Flexor antibrachii f. biceps. II. 431. — carpi radialis. II. 442. — carpi ulnaris. II. 441. - cruris externus f. biceps fem. II. 485. — cubitalis s. ulnaris f. brach. intern. II. 433. - brevis digiti minimi manns. II. 459. — brevis digiti minimi. II. 508. digitor. profundus manus. II. 450. - digitorum manus sublimis. II. 449. — brevis digitorum pedis. II. 503. -longus digitorum pedis. II. 500. - brevis hallucis. II. 506. - longus hallucis. II. 502. -

454. Flexura iliaca coli. IV.

pollicis brevis. II. 456.

pollicis longus. II.

Fliccius, Ginnesorg. IV.7. Flocke bed kleinen Gehirns. III. 393.

Flocken bes Chorion. IV.

492 ff.

Flood, Nerv. III. 322. Flormann, Sbb. I. 31. -3åhne. IV. 121.

Flourens, Nerv. III. 321. Klügel des Reilbeins. II. 67. 70.

Flügelbein. II. 66. Flügelfortfage b. Reilbeing. II. 71.

Tlugelgaumenarte:

rie. III. 191. Blügelgaumennerv f.

palatinus. III. 454. Flügelmustel, innerer. II. 351. außerer. 52.

Flügelnerv f. pteryg.III. 460.

Flugel=Schlund=Ropf= mu sfel f. pterygophar. II. 365.

Trompeten : Tlügel = Gaumen : Mustel, tensorpal. mall. II. 367. Flurant, Epland). IV. 4. Focile majus. II. 212. majus cruris. II. 260. minus. II. 263.

Totus, Defin. IV. 481. -8it. IV. 374.

Fohmann, Emphy. M. Fornix. III. 388 - III. 408.

19. — Lymphg. d. Wir-

belth. III. 21. — Saugab. b. Ch. I. 49. Folius, Lymphg. III. 14. — Dhr. IV. 7.

Folliculi dentis. I. 212. - mucosi, I. 419. mucosi. IV. 111. - sebacei. I. 409.

Fontana can. Font. IV. 45. — Sob. IV. 359. Nebenhod. IV. 359. — Must. II. 316. — Nerv. III. 320. — Sebn. II. 323.

Kontanellen. H. 128 ff. Fonticuli, anterior, s. major, s. quadrangulus. laterales. - posterior s. minor s. triangulus.

II. 129.

Foramina: centrale retinae. IV. 91. -- coecum. II.52.— coccum linguae. IV. 149. - incisivum, II. 93. jugulare, II. 65. laccrum. II. 65. — ma-stoideum. II. 65. — mastoidcum. II. 77. — maxillare anterius. II. 110. - maxillare posterius. II. 112. — mentale. II. 110. — Monroi. III. 389. - Monroi. III. 409. - obturatorium. II. 184. — occipitis magnum. II. 63. - oesophageum diaphrag. II. 415. - ovale cordis. III. 154. — ovale cordis. III. 162. - ovale oss. pubis. II. 184. palatinum anterius. II. 93. — parietalc. II. 60. — spinosum. II. 74. stylomastoideum. II. 7 ... Foramina Thebesii. III.

154. — pro vena cava in diaphr. II. 415. -Winslowii ber Baudy: haut. IV. 252. — VVins-lowi. IV. 331. — condyloidea anter. et post. II. 64. — ethmoidalia. II. 54. — ovalia bes Reith. II. 73. — rotunda bes Reitb. II. 73 - sacra-

lia. II. 149.

Forchhammer, Fifthe. I.45. Formlose halbstüssigeMa: terie. I. 141.

Foroliviensis, Fotus. IV. 375.

Fossa condyloidea occip. II. 64. — ductus venosi s. sinistra posterior, et transversa. IV. 301. venae cavaes, dextra posterior. IV. 302. - lufraspinata, supraspinata scap. II. 203. - lacrymalis. IV. 63. - longitudinalis s. longa s. sinistra, et umbilicalis s. sinistra anterior hepatis. IV. 301. - longitudinalis dextra. IV. 302. — malleoli interni. II. 263. — navicularis vulvae. IV. 429. — ovalis septi atriorum. III. 154. — sigmoidea. II. 77. — Sylvii. III. 380. temporalis. II. 109. -vesiculae fellis s. vallicula ovata s. fossa dextra anterior. IV. 302. - zygomatica. II. 109. Sylvii ant. III. 193.

Fouceu, Bahne. IV. 124. Fougeroux, Anoch. II. 5. Fouilhoux, symp. Nev.

HI, 338.

Fourcroy. I. 72. - Geh: nen. II. 323.

Fourneau, Saare, II. 514. Fournier, 58b. I. 24. Fovea acetabuli. II. 185.

articularis maxill. infer. II. 76. - lacrymalis. II. 55. maxillaris. II. 89. - sterni costales. II. 167. — subsca-pularis. II. 201. — tem-

poralis. II. 127. Fox, 3åhne. IV. 122. Fracassati, Meg. IV. 173. - Bunge. IV. 136.

Francus, Beob. I. 33. Frank, Umnionwaff. IV. 371. — Geruchsorg. IV. 104. Stes Mrop. III. 333. — Wogel. I. 47.

Franken, Leber. IV. 179. de Frankenau, Raget. II. 515.

Franzen, Dhr. IV. 8. ber Muttertrompete. IV. 422.

Frauenader, j. Saphena magna. III. 297. Frenulum praeputii. IV.

406. - labii superio-

ris. IV. 119. — linguae. IV. 147. — vulvae IV. 429.

Frenzel, Mågel. II. 515. Freuler, Labia. I. 47. Frey, Lymphy. III. 18.

Friderici , Cehirn. III. 325. — Mit3. IV. 181. — Nier. IV. 184. — Ohr. IV. 7.

Frontalis arter. III. 198.
— musc. II. 332.
— nerv. III. 451.

Frontis os. II. 51.
Fronto-occipitalis musc.
vid. Epiccanius, II.
333.

Froriep, vgt. An. 1, 43.

— Art. III. 13.— Neg.
IV. 174. — Splands.
IV. 4. — Junge. IV.
137.

Frotscher, Rudm. III. 328.

Fuckel, Frudtwaff. IV. 372.

Fuße. II. 267.

Fundus uteri. IV. 410.
— ventriculi. IV. 263.
Funiculus spermaticus.
IV. 389. — umbilicalis. IV. 512.

Funk, Salam. I. 46. Fuß, Bånder. II. 301. Fuß, Anoden. II. 267. Fußgeten f. II. 301. Fußrüdennerv, äußerer. III. 520.

Fußruchenschlag = a'dern. III. 255. Fußschte. II. 267.

Bußsohlen arterien.
III. 257.

Kußwurzel, Bander. II. 304. — Knochen. II. 268.

Fußwurzelfnochen. Entwicklung II. 277. Eyfe, Sob. I. 30. — Rpft. I. 17.

Fynney, Sym. IV. 364. Gabler, Bunge. IV. 137. Gäde, Juf. I. 45. — Mes buf. I. 44.

Gagliardi, Anody, II. 3. Galacticum acidum. I. 96.

Galea aponeurotica. II.

Galeati, Darme. IV. 176.
— Eierst. IV. 368.

Gallenbl. IV. 180. — Mag. IV. 175.

Galen. I. 8. — I. 18. — Fôtus. IV. 375. — Gebarm. IV. 364. — Geruchsorg. IV. 104. — Knoch. II. 6. — Must. II. 316. — Stimmorg. IV. 137.

Gall et Spurzheim, Gehirn. III. 327.

Gallandat, Bellg. I. 245. Gatte, dem. Beschaffenbeit. IV. 318. — Kornden. I. 162.

Gallenblase. IV. 313.
— Lit. IV. 180.

Saltenbarm. IV. 284. Galtengänge. IV. 306. Galtengana, gemeine fcaftlicher. IV. 314. Enbigung im zwölfsingerzbarm. IV. 315.

Gattiche Theorie. II, 128. Galvani, Elekt. II. 323. Gamelin, Knoch. II. 8.

Gandini, Musk. II. 8.
Gandini, Musk. II. 322.
Sanglien des Gehirns.

522 Ganglia lumbaria. III. 537. — nervorum (val. Mervenfnoten) 347. — sacralia. III. 538. — thoracica. III. 535. — caroticum. III. 530. — cavernosum. III. 530. - cerebri anticum et posticum. III. 405. - cerv. infimum. III. 532. - cervicale medium, III. 532, - cervicale supremum. III. 527. 531. — ciliare s. ophthalmicum, III, 448. — ciliare. III, 530. — coccygeum, III, 525. — coccygeum, III 538. — Gasseri. III. 445. lenticulare, s. ciliare, III. 448. — maxillare Meck. III. 462. - ophthalmicum. III. 530. oticum. III. 458. - petrosum. III. 473. — phrenicum. III. 493. — se-

milunare, f. plex. coeliac. III. 541. — sphenopalatinum. III. 452.

Gantzer, Must. II. 319.

Gardien, Hagrast. III. 5.

Garengeot, Musk. II. 317. — Sinus, b. Gh. III. 329. — Splanch. IV. 4.

Gargareon. IV. 140. Garmann, 3åhne. IV. 123.

Gaspary, Kris. IV. 45. Gassendi, Sers. III. 8. Gastrici nervi e vago. III. 480.

Gastrocnemius muse, II. 489.

Gastro-duodenalis art.
III. 233.

Gastro-epiploica art. dextra. III. 233. — sinistra. III. 232.

Gataker, Huge. IV. 42.
Gaubius, Harre. II. 514.
— Hodenf. IV. 358.
Gaultier Fout I 408

Gaulder, Saut. I. 408.
— II. 511.

Saumen, harter. IV. 138. weicher. IV. 139. — fnocherner. II. 96. — Sit. IV. 135.

Gaumenarterie, auf: steigende. III. 183.

Gaumenarterie, obere. III. 191. Gaumennerv. III. 454.

Gaumenbein. II. 96. Gaumenbogen. IV. 140. Gaumenflüget. II, 71. Gaumenfortsab bes

Dberkiefere. II. 92. Gaumen haut. IV. 139. Gaumenloch, vorberes. II. 93.

Gaumenschlundkopf: muskel, f. constr. isth. fauc. II. 367.

Saumenvorhang. II. 366. — IV. 139. Bewegungen und Muskeln beff. IV. 141.

Gautier d'Agoty, Genit. IV. 357. — Kpft. I.

Gaoard, Knoch. II. S. — Musk. II. 318. — Splanch. IV. 4.

Gayant, duct. thor. III.

Sebärmutter. IV. 409.
— Lit. IV. 364. — Gefäße. IV. 417. ff. — Gefäße u. Nerven. IV. 423. ff. — innerer Bau. IV. 414. — Substanz. I. 447. — boppelte, Lit. IV. 366.

- fehlenbe. Lit. IV. 367. - schwangere. Lit. IV. 369. — mit berf. genauer gufammenhangende Ban= te bes Gies. IV. 486. bes Menschen und ber Saugthiere von ber Zeit an, wo ber Mutterfus den ausgebilbet ift, bis gur Geburt. IV. 481. 483.

Gebarm utterarterie. III. 248.

Gefaße. III. 22. - im weiteren Ginne bes Bor: tes betrachtet. III. 22. im engeren Sinne bes Wortes. III. 23. — giebt es folde, die nur Blutwaffer führen. III. 48. Ueber bie Deffnungen, burch bie es aus ben Blutgefäßen heraus, ober in fie eindringen fann. III. 50. Es giebt an ih= nen feine offenen Enden. III. 51. Die Absonde= rung icheint burch Poren zu geschehen. III. 52. Durchschwißung durch die Poren ber Saute. III. 54. - aushauchenbe. III. 50. — ferdse. III. 48. die unmittelbar mit dem herzen in Berbindung fteben. III. 158. — der Arterien. III. 71. — ber Drufen. I. 438. - bes Bergens. III. 164. - ber Leberhaut. — I. 411. bes Rreislaufs im Allgemeinen. III. 24. - bes großen Rreislaufe. III. 171. - bes Eleinen Rreiß: lanfs. III. 169. - ber Schleimhante. I. 421. ber Benen. III. 91.

Gefäßbrufen. I. 434. Gefäßgrube, f. fossa Sylvii. III. 380.

Gefäßhaut, Gewebe ber allgemeinen. I. 245. — Bau. I. 248. ob fie Befaße habe. I. 249. 251. Lebenseigenschaften, Reproduction. I. 252. - bes Gies. IV. 492. - bes Gehirns und Rudenmar: tes. III. 369.

Befäßhöhlen. I. 54.

Befäßtrange ber Iris. IV. 79.

molles. III. 533. Gefäßinstem, Abthei=

lungen. III. 23. - Rlap: pen und ihr Rugen. III. 28. — Liter. III. 3. ff. - Bild. b. Wogelembryo. IV. 475.

Gegenleiste bes Dhres, f. anthelix. IV. 13.

Gegensteller bes Daus mene. II. 457.

Gehirn. III. 379. Gin= theilung ebbs. — Ent= wickelung. III. 415. ber Saugthiere mit bem bes Menichen verglichen. III. 423. — Gefage. III. 424. - Lebenseigenschaf: ten. I. 286. - Lebens: ericheinungen. I. 299. perich. Cubftangen. 1.255. 256. — Substanzen. I. 256. ff. chemische Beschaffenh. I. 258. mikrosskop. Unters. I. 263. ff. - Berglieberung beffelben von oben. III. 393. großes. III. 385. — flei: nes. III. 390. 400. Ent: wick. III. 401. — Ver: gleichung bes großen mit bem Eleinen. III. 404. - Ganalien beff. nad Batt. III. 345. — Ber: bindungstheil mit bem Ruckenmark. III. 382. Cebirnnerven. Heber:

sicht über ihre Bahl und ihre Berfchiebenheit im Augemeinen. III. 427. Drei Classen. III. 428. - nach der Große bee Anerschnitts aufgezählt. III. 431. Ueberficht über ben Ort, wo fie an ber Dberflache des Gehirns zum Borfchein fommen, und wo sie zum Scha-bet hinausgehen. III. 431. Beschreibung bes Ur: fprungs und bes Berlaufs ber einzelnen Birn= nerven. III. 434.

Behirnventritel, Ges rum berfelben III. 412. Gehler, Bahne. IV. 123. Gehörgang, außerer. II. 78. innerer. II. 80. - außerer. IV. 15.

Behörendcheichen. IV. 20.

Gefägnerven ober N. Gehörorgan. IV. 12. -Entwickelung. IV. 36.

— Lit. IV. 7.— vergt.
Unatomic. IV. 37.
Geiger, Muck. II. 318.
Geilen. IV. 379. 383. Gefroe, Bild. b. Bogel:

embryo. IV. 473. Geerdie. IV. 250.

Gefrösbrufen f. glan-dulae mesent. III. 306. Getrosgeflecht. 542. 543.

Gefrösid, lagaber, obe= re. III. 234., untere. III.

237.

Betrobbene. III. 299. Gelatina funiculi umbilicalis. IV. 513.

Welbe Banber, Gewebe. I. 367.

Gelber Fleck ber Reghaut. IV. 90.

Gelec, Sob. I. 22.
Setent, freies. II. 31.—
ftraffes. II. 30.— bes
unterftefers. II. 114. ber Finger. II. 248. -- ber Wirbelbeine. II. 157. ff. - zwischen dem erften und zweiten Sale: wirbet. II. 159.

Gelenkarterien Aniees. III. 253.

Gelentfortfag b. Un= terfiefere. II. 113.

Gelentfortfaged. Birbet. II. 136. 138. Gelenkarnbe b. Chla:

fenb. II. 76. Gelenkhügel d. Schla:

fenb. II. 76.

Gelenkenorpel. I. 310. Gelentich miere, chemi= iche Gigensch. I. 378. Ur: sprung. I. 379. — Nug. Entsteh. II. 29.

Gelenkverbindung. II.

Gellhaus, Milk. IV. 182. Gelmann, Sob. I. 23.

Gemellus musc. cum soleo f. gastrocnem. II. 489.

Gemini musculi. 472. — \$bb. I. 20. — Stpft. I. 14.

Genae. IV. 118. - ossa. II. 107.

Genga, Must. II. 316. Genid. IV. 217.

Genioglossus musc. II. Gefichtefnochen. II.

Geniohyoideus musc. II. Geftalt bes Rorpers und 360. Geniopharyngeus. II.

365.

Genito-cruralis nerv. f. spermat, extern. III. 511.

Gennari, Gehirn. III. 326. Genu. II. 257.

Geoffroy, Dhr. IV. 9. Geoffroy St. Hilaire, Thierzähne. IV. 124. Gerabe Augenmuskein. II.

340.

Gerbez, Jahne. IV. 124. 169. — Begriff. I. Gerdy. II. 363. — fa- Gewebtehre, I. 3. scia lata. II 466. — Gewerbgetenk. II Berz. III. 8. — Zunge. Gewolbe, f. fornix. III. IV. 137. 388. — III. 408.

Gerike, Herz. III. 7. — Ben. III. 13.

Gerippe. II. 16. Gerlach, Schleimbeut. II. 323.

Germain, Sob. I. 21. Gerollter Wnift. III. 409. Geruchenerv. III. 434. Geruchsorgan. Lit. IV.

104., Wirkungsart. IV. 105. — Entwickelung. IV. 115.

Gefå 5. 11. 468. Gefäßbein. II. 181. Gefäßmuskein. II. 468.,

großer. II. 469., fleiner. II. 471. mittler. II. 470. Gefäßnerven. III. 516.

III. Gefåßichlagaber. 244.

Geschlechtstheile. Lit. IV. 356. — Entwicke Saare. II. 515. lung. IV. 438. — außes Glabella, II. 52. re, Entwickelung bei den Saugethieren. IV. 449., bei menfchlichen Embruonen. IV. 453. -- weib. liche, Lit. IV. 362. — weibliche, Beränderun: gen, bie fie in ber erften Beit nach ber Befruch: tung erleiben, bei Sau-gethieren. IV. 456., beim Menschen. IV. 465. — Beit, bis zu welcher man beide Geschlechter bei ben Gaugethieren nicht unter: scheiben fann. IV. 447. Gefdmadenerv. III.

461.

Geseke, Krebs. 1. 44.

88.

feiner Theile. I. 105., Untersch. v. Krystallen. I. 106. — Größe der flein: ften Theile. I. 128.

Geftreifter Rorper. III. 386.

v. Geuns, Umnionwasser. IV. 371.

Gewebe, einfache. I. 170. zusammensehende. I. 171. zusammengesetzte. I. 173. — bes Körpers. I. 166. ff. — Eintheilung. I. 169. — Begriff. I. 3.

Gewerbgetenf. II. 30.

Gezahnter Körper des fleinen Gehirns. III. 400. Gibson, Gebarm. IV. 365. — Hobb. 1. 24. — Nähte. II. 27.

Giegbedenmustel, que= rer, f. aryt. obliq. 370.

Giegfannenknorpel. IV, 160.

Gimbernat, Baucheg. II. 410.

Gingivae. IV: 127. Ginglymus, II. 30. Girardi, Baudrg. II. 410. — Hobenf. IV. 359. — fymp. Nv. III. 336.

Girgensohn, Entiv. d. Ch. III. 331. — Núckm. III. 329.

Girou, Fôtus. IV. 378.

Glandulae, tela earum. I. 432. — agminatae.
IV. 280. — axillares.
III. 314. — brouchiales. III. 313. — IV. 198. — ceruminosae. IV. 16. - cervicales. III. 315. - compositae. I. 436. - conglobatae, lymphaticae, f. Lymphdrufen. - conglobatae. I. 434.

conglomeratae. I. 437. — conglomeratae simplices. IV. 190. — Cowperi. IV. 402. — Huversi. H. 30. — iliacae, III. 305. — inguiala. III. 305. — inguiala.

nales, III. 312. -- in- Gluten. I. 94.

nominatae. IV. 61. jugulares superficiales. III. 315. - lacrymales. IV. 61. - lumbares, III. 305. — lymphaticae. I. 434. — mammae. IV. 436. — Meibomii. IV. 59. - mesentericae. III. 306. — mesocolicae. III. 307. — odoriferae praeputii. IV. 407. — Pac-chionii. III. 366. — pinealis. III. 389. — pi-nealis. III. 407. — pituitaria. III. 385. - pituitaria. III. 411. — popliteae. III. 311. sacrales. III. 305. - salivales. IV. 153. - simplices. 1. 435. — soli-tariae. IV. 280. — sub-lingualis. IV. 155. submax. arteria. III. 183. - submaxillaris. IV.

154. — suprarenales. IV. 353. — thymus. IV. 194. - thyreoidea. IV.

192. Glans clitoridis, IV, 429.

- penis. IV. 404. Glaser, Gehirn. III. 325. Glaseri fissura. II. 76. Glasfeuchtigkeit. IV.

92. Glashautchen. IV. 92. Glaskorper. IV. 92. Stafur der Zähne. IV.

125. Glage. II. 52.

Glied maßen. Rnochen berf. II. 196.

Glisson, Leber. IV. 179. — Eymph. III. 16. — Mag. IV. 175.

Globuli. I. 142. - sanguinis. I. 146. ff. Glomeruli renales.

338. Glossopalatinus musc. II. 367.

Glossopharyngeus musc. II. 365. — nerv. III. 472.

Gluising, Sbb. I. 26. Glutaea art. inferior. III. 245. — superior. III. 244.

Glutaei nervi. III. 516. Glutaeus maximus. II. 469. — medius. II, 470. minimus. II. 471.

Gmelin, Rier. IV. 185. — pigm. nigr. IV. 46. Gockel, Stimmorg. IV.

Godman, Hob. I. 31. Gölicke, Andr. Ottom. Gesch. d. Anat. I. 12. - arachn. III. 324. -Leber. IV. 179. - Nerv. III. 319. — pia mat. III. 324.

Goering, Sym. IV. 363. Griffelaungenbein: Goetz, nerv. genit. III.

Gomphosis, II. 28. Gordon, Gehirn. III. 327. - Hob. I. 30. - Knoch. II. 8.

Gosius, 556. I. 21. Gottschalk, Anoch. II. 4. Gottsched, Must. II. 320. Gottwaldt, Biber. I. 47. - Schilder. I. 46.

Gourand, Anoch. II. 5. de Graaf, Senit. IV. 357. - mannt. Genit. IV. 358. weibl. Genit. IV. 362. — Pankr. IV. 183.

— Wfe. I. 35. Graafsche Biaschen IV.

420.

Gracilis musc. II. 480. Gräfe, hum. Morg. IV.

Graeffe, Haut. II. 512. Grathe bes Schulters blatts. II. 201.

Grathenecke des Schul- Grundstoff, Bestimm. b. terblatts. II. 201.

Graetz, Mutterfuch. IV. 372. — pia mat. III. 324.

Graindorge, Fotus. IV. 375.

Gramb, H. 8. — Musk. II. 317.

Grambesius, Druf. IV. 5. Granula sanguinis. 146. ff.

Graperon, Megh. IV. 46. Graseccius, 556. I. 21. Graue Platte im Gehirn, f. tuber ciner. III. 385. - Substanz bes Gehirns. III. 406.

Grauer Sügel. III. 411. Gravel, bopp. ut. IV.

Grellier, Saare. II. 514. Grengstrang bes som= pathischen Nerven. III.

Greve, val. Un. I. 43. Grevinus, Roft. I. 14. Grew, Saut. II. 511. Griffelfortfagd. Schlas

fenb. II. 78.

Griffellocharterie. III. 185. 186.

Griffelicht unb topf: mustel. II. 364.

338. — mannl. Genit. Grimmbarm. IV. 288. IV. 358.

Lage. Eintheilung. IV. 289. — Sänte. IV. 290. Grimmbarmflappe.

IV. 293.

Grimmbarmpulsader, linfe. III. 237., mittlere und rechte f. Colica. III. 236.

Grischow, Huge. IV. 42. Grohnert, Bauchm. II.

410.

Gross, Must. II. 322. Grousset, Bahne. IV. 122. Grube, coale, in ber Scheidewand der Borho: fe. III. 154.

Grubelius, duct. thor. III. 20.

Grundbein. II. 61. Grundbeinblutlei: ter. III. 280.

Grund bes Magens. IV.

263. Grundel, Mag. IV. 175. Verhältn. durch Berbrens nung. I. 73. — I. 62. 65. Urt ihrer Berbind.

I. 65. Gualtier, Must. d. Fuß. II. 510.

Guattani ven. az. III. 262. Gubernaculum Hunteri. IV. 392.

Guettard, Merv. III. 319. Guillebert, 3werchf. II. 417.

Guillemeau, Anoch. II. 6. - Rpft. I. 15. — Must. II. 316.

Günther, Nerv. III. 322. Guintherus Andern, 50b. l. 19.

Günz, art. max. int. III. 188. — Brufte. IV. 368. – Sebarm. IV. 365. — Gehirn. III. 326. gland, pin. III. 329. - Berg. III. 8. -- Rehlf. IV. 137. — Leber. IV. 179. — Musk. d. Rebik. II. 370. — Schilder. IV. 170. — Sin. d. Ch. III.

Gurgulio, IV. 140. Gurlt, Ben. III. 14. Gustatorius nerv. III. 461. - Winslow f. hypogloss, III. 483. — Erús ite. IV. 368.

Gutturis os. IV. 144. Gyri cerebri. III. 379.

Saare. II. 529. Gewebe. I. 196. ff., Farbe. I. 199., demische Beschaffenh. I. 200., Berpflanzung. I. 203., erftes Entsteben. 1. 204., Berhaltniß gu ben Santdrufen. I. 205. ob sie hoht find. II. 530. Farbe. II. 531., Arten nach ben verschiebenen Gegenben bes Rorpers. II. 533.

Saarchlinder. I. 196., ist gefäßloß. I. 196., feis ne Rohre. I. 197., ift selten rund. I. 198., Durch: meffer. I. 198., ift gefübuos. I. 202.

Saargefaße. III. 25. -Lit. III. 34., Beteutung des Wortes. III. 35., ihre Wande. III. 35., Men= ge in verschiedenen Thei= ten. III. 35., Rugen ber verschiedenen Ginrichtung der Haargefähnene. III. 37., Geschwindigkeit des Blutlaufs in ihnen. III. 37., hinderniffe, die aus ber Reibung ber Banbe entstehen. III. 41. - in verschiedenen Geweben. III. 42., Durchmesser. III. 44., Berschiebenheis ten in verschiedenen Les bensaltern und Rrants heiten. III. 47.

Saargefagnege, Mugen ihrer verschiedenen Eins richtung. III. 37.

Haase, Comp. Druf. IV. 361. — Drusen. IV. 5. — Gangt. III. 336. — Gelenkschm. II. 30. — Saargef. III. 5. — Hirn: höbl. III. 330. — Lympha. III. 21. — Musk. II. 322. — Must. b. Gau-

menfg. II. 366. — Det. b. Phar. II. 370. - Må= gel. II. 515. - Merv. III. 322. — Ifted Nup. III. 332. — 5fed Nup. III. 333. — nerv. phren. III. 335. — plex. oe-soph. III. 337. — Sauge aberbr. III. 20. - Schluf: ferb. II. 200.

Habicot, 3glf. I. 12. Sab itus, mannlicher und weiblicher. IV. 526.

Haemorrhoidales nervi medii. III: 512.

Haemorrhoidalis art. interna. III. 237.

Haemorrhoidea externa art. f. pudenda com. III. 245. — media, III. 246.

Häseler, Auge. IV. 42. Saute, welche bas Ge= hirn und Rückenmark um: geben. III. 362. - ber Arterien. III. 62. ff. ber Lymphaefåße. III. 98. - ber Benen. III. 88.

Hager, Schilder. IV. 170. Hahn, ub. d. Sand. II. 217. — Eninphy. III. 17. Sahnentamm. II. 83. Haighton, Nerv. III. 321.

- 10tes Nop. III. 334. Safenbein, II. 225. Satenformiger Forti.

d. Reitbeins. II. 72. Sakenmuskel, f. cora-

cobrach. II. 430. Balbeirtelformige Ca-

nale. IV. 26. Salbbornmustel tes

Nackens. II. 391. - bes Ruckens, f. semispin. dorsi. II. 390.

Salbflechfiger Mustel. II. 486.

Balbhautiger Muskel. II. 487.

Salblugeln bes Gebirns. III. 381.

Salbmond formige Rtappen. III. 139.

Hale, Allant. IV. 374.— — Lymphg. III. 16. — Speich. IV. 169.

Hales, Statif. III. 4. Haller, path. Un. I. 40.
— Urt. III. 11. — Urt. III. 12. — Beob. I. 36.

- Mib. Bibl. anat. I. 12. — Chor. IV. 371. —

corp. call. III. 330. - Harder, path. Un. I. 40. desc. test. IV. 359. duct. thor. III. 20. — Serz. III. 10. — Rnoch. II. 5. — Rpft. I, 16. — Must. II. 319. - Mus: Harmonia. II. 27. felb. II. 321. — Rerv. Harn, chemische Beschaf-III. 322. — symp. Nrv. fenheit. IV. 351. III. 336. — nerv. card. Harnblase. IV. 345. — III. 337. — Reg. IV. 174. — Pupillarmembr. IV. 45. — Respir. II. 397. — Saamengef, IV. III. 512. 361. — Sebn. II. 323. Harngefåße. IV. 334. — Speich. IV. 169. — Harnbaut. IV. 489. schwang. Ut. IV. 369. valv. coli. IV. 178. -Bellg. I. 245. — Zwerdf. II. 417. — II. 283. 284. Halones bes Gaugthier:

eies. IV. 464.

Sals. IV. 217. Lage ver= schiedener Organe am Salfe. IV. 217.

Balebaufdmustel Splen. colli. II. 383. Salstnoten, oberfter.III. 527. 531. — mittler. III. 532. — unterer. III. 532.

Salemustel. II. 387. Salenerven. III. 485. Salswirbel, Gigen= thumlichkeiten. II. 140.

Saltbandchen bes tiefen Fingerbeugere.II.453. Hamatum o. 11. 225.

Hamberger, Hevz. III. 7.
— Respir. II. 397. du Hamel, Anoch. II. 4. Hammer. IV. 20.

Bammermustel, inne: rer, außerer, f. tensor tymp, unb mallei extern. musc. II. 337. Hamulus os ethm. II. 86.

- lacrymalis. II. 101. - palatinus conch. inf. II, 105. - pterygoideus. II. 72.

Sand, Rnochen. II. 217. Dandgriff bes Bruft: van Hasselt, Frofche. being. II. 166. - bes . Sammers. IV. 21.

Sandwurget. II. 218. - Banber. II. 242. -Entwickelung. II. 223.
— Knochen. II. 219.

Bandwurzelband ber Sehnenscheibe. II. 424. Hannemann, Hautfarbe. II. 515. — Bahne. IV. 124.

— Beob. 1.34. — Darme. IV. 176. - Gehirn. III. 325. — Splandy. IV. 4.

Harles, Merv. III. 319.

Lit. IV. 185. - Ent: wickelung. IV. 449.

Refpir. II. Barnblafennerven.

'IV. 507. - Bild. beim Bogelembryo. IV. 474. Sarnleiter. IV. 336.

344. — Lit. IV. 185. Sarnröhre. IV. 349. — männliche. IV. 401. — weibliche. IV. 432. — Entwickelung. IV. 449.

Sarnichnetter. II. 420. - IV. 409.

Sarnstrang. IV. 349. - IV. 507.

Sarnwege, geheime oder verborgene. IV. 353.

Sarnwertzeuge. IV. 332. — Lit. IV. 183. - Entwickelung. 438.

Harrebow, Auge. IV. 43. Harrison, Art. III. 12. Barte Birnhaut. III.362. Fortsåge bers. III. 363. - Ruckermarkehaut. III.

366. Hartmann, Ph. J. Gefch. b. Anat. I. 12. — Fő-tue. IV. 376. — Milz.

IV. 181. — Pfortab. III. 302. — Hobb. I. 25. Hartung, Sers. III. 6. — Leber. IV. 179.

Harvaeus, Rreist. III. 3. - Fotus. IV. 375. Harwood, vgl. Un. I. 42.
— 556. I. 29.

Hastings Urt. III, 12. Hauchecorne, Sob.

Hauff, 3glt. I. 14. Sant, Liter. II. 511. - Farbe berfelben. II. 523. - Zweck und Geftalt berf. im Allgemeinen. II 516. - Befestigung burch to: cteres Bellgewebe und

eine Fettlage. II. 518. Sautdrufen. 1. 409. hautmustel bes Salfes. II. 354. — ber Hirns schale. II. 332. — bes Urms. III. 503.

Sautnerven bes Urmes. III. 496. — des Halses. III. 487. 490. — am Salfe. III. 502. - ber Rafe, unterer, oberer. III. 457. - des Schen= fels. III. 521. - bes un: terfiefers. III. 469. bes Salfes. III. 469. vorberer außerer bes Schenkels. III. 511. großer innerer bes Schen= fels. III. 515. - großer hinterer des Oberschen= fels. III. 517. - langer bes Unterschenkels und Kußes. III. 520. - mitt= lerer bes Unterschenkels. III. 519.

Sautfalbe. I. 409. Gi=

gensch. I. 413.

Santidmiere ber Reugebornen. IV. 523.

Sautvenen bes Urms. III. 288. - bes Fußes. III. 297.

Sebem ustel bes Ufters. II. 417. - bes Afters. IV. 299.

Hebenstreit, Art. III. 10.

— Hotus. IV. 376. —
Sehirn. III. 325. —
Knoch. II. 10. — Nasbelftr. IV. 373. — Ben. III. 13. — Bahne. IV. 123.

Deber bes Obres. II. 334. - des weichen Gaumens. II. 367.

Hebreard, Oberhaut. II.

513. Mecker, Haargef. III, 5.
— Milz. IV. 182. —
Nebenn. IV. 187.

Hedenus, Schilber. IV. 170.

Hedwig, Darmzott. IV. 177.

van Heekeren, Knochth. II. 12.

Hegetschweiler, Inf. I. 45. Heiland. I. 114. - dur.

mat. III. 323. Heilbronn, 3ahne. IV.122. Beiliges Bein. II. 146. Heim, Rebenn. IV. 187. Heimann, Berzb. III. 6. Heins, Mutterfuchen. IV.

373.

Heinstius, Saare. II. 513. Heister, Mllant. IV. 374. - Gefähverbb. IV. 374. - Gefch. b. Unat. I. 12.— Arminusk. II. 462. - chor. IV. 45. - Druf. IV. 5. - Et. Beb. III. 328. — 585. I. 26. — Hers. III. 10. — hum. aq. IV. 48. — Honm. IV. 363. 364. — Kebit. IV. 137. — Knie. II. 299. — Mag. IV. 175. — Mand. IV. 136. — Mek. d. Kus. 11.510. - Schith= dr. IV. 170. - schwang. ut. III. 369. - valv.coli. IV. 178. -. ven. az. III. 262. - Bunge. IV. 136. IV.

Helepyrus, Sotus. 375.

Helicis musc. major et minor. II. 335. Helix auric. IV. 13.

Hellmann, Schlangen. 1. 46.

Hellwig, Sbb. 1. 26. Helvetius, Dunnd. IV. 177. — Kreist. III. 4. - Leber. IV. 179. -Eung. IV. 172.

Helwich, Res. IV. 174. Helwig, Eer. I. 38. Hemiazygos vena. 111. 263. 264.

Hemisphaeria cerebri. III. 381.

Hemisphaerica art. media. f. fossae Sylvii. III. 193. - anterior, f. corp. call, art, III. 193.

Hempel, 566. I. 30. -3werchf. II. 417.

Hemsterhuis, Beob. I. 33. — Lymphg. III. 15. Henault, Lymphy. III. 16. Henckel, 2tes Nop. III. 332.

Henke, Fotus. IV. 377. Henning, Saare. II. 513. Henninger, duct. thor. III. 20.

Henrici, Gierst. IV. 368. — Meg. IV. 174.

Hensing, Bauchf. IV. 172.— Neg. IV. 174. IV. Hepar. IV. 300.

Hepatica art. III. 233. ÍV. 310.

Hepaticae venae. III, 292, Hepatici nervi e vago. III. 480.

Herholdt, Ohrtromp. IV. . 11.

Heringa, Must. II. 321. Herissant, Knoch. II. 4. — Rnoch. II. 5. — Mut: terkuch. IV. 372. — Stimme. IV. 138. — Bahne. IV. 121.

Hermann, 50b. 1. 22. -Oberhaut. II. 513. Herold, path. Un. I. 41.

- Schmetterl. I. 45 .--Spinn. 1. 44.

Berophilus. I. 7. Herrmann, Rnoch. II. 7. - val. Oft. II. 13. Hertel, Gefrose. IV. 173.

Hertod, 586. I. 24. Serg, Liter. III. 6. ff. -Geftalt und Lage. III. 124. — Gewicht. III. 125. — die vier Abtheis lungen beffetben und die Furchen, durch die sie sich fcon von Ausen unterscheiben. III. 129., 3weck der vier Soblen. III. 130., 3weck der rechten und ber tinken Herzhälfte. III. 131., Fleischfasern ber vier Abtheilungen. III. 134., Größe der Sohlen. III. 134., Deffnungen und Klappen an benselben. III. 135., Rlappen an ben Grangen ber Ram= mern und Borhofe. III. 136., Nugen der war= zenformigen Musk. III. 137., Befestigungepunkte ber Fleischfasern. III. 138., halbmondförmige Klap= pen. III. 139., Berlauf ber Fleischfafern. III. 139., Fleischfasern der Borhofe. III. 141., Fleischfasern der Kammern. III. 143. 144., Meinungen verschiedner Anatomen dar= über. III. 150., Fleisch= fafern ber Scheibemand ber Rammern. III. 150., Beschreibung ber vier Ub= theilungen bes Bergens im Einzelnen. III. 153., Entwickelung bes Ber=

zens und der großen Ge-

fåßståmme. III. 159., Ges fåße. III. 164., Nerven. III. 169.

Herzberg, Iris. IV. 45. Herzberg, Iris. IV. 45. Herzbeutel. I. 369. — III. 125., eingestützter Theil. III. 127., Wasser in dems. III. 128.

Bergbeutelarterien. III. 226.

Bergbentelvenen. III. 271.

Derzbeutel waffer. III. 128. Herzgeflecht. III. 534.

539.

Serghohlen, Größe. III. 134., 3weck derf. III. 130.

— Deffnungen, u. Rlappen an einigen berf. III. 135.

Herzkammern. III. 130.
— Beschreib. ihrer Fleischsfasern. III. 143. sp. — linke ober hintere. III. 157. — rechte ober vorbere. III. 155.

Herznerven. III. 534. Herzohr. III. 130. rechtes. III. 153., linz fes. III. 156.

Hesselbach, Auge IV. 43.
— Brüche. II. 410. —
3glf. I. 14.

Hessling, Manb. IV. 136. Hettler, Amnionwass. IV. 371.

Heucher, weibl. Genit. IV. 363.

Heuermann, Junge. IV.

Heusinger, decid. Hunt. IV. 372. — Haare. II. 514. — Hift. I. 32. — Milz. IV. 182.

Hewson, Blut. I. 146.
— Lymph. III. 17. —
Chym. IV. 170.

de Heyde, Must. II. 316. Heymann, Must. II. 319. Heyn, 2tes Mup. III. 332. Hiatus aorticus. II. 413. 414. — sacrolumbalis. II. 148.

Highmore. I. 23. Sob. de St. Hilaire, Sob. I. 24. Hildebrandt, Sob. I. 29. — Lung. IV. 172. — Panfr. IV. 183.

Hingant, Must. II. 321. Hinke, Huge. IV. 43. Hinker, Luge. IV. 43. Hinterhauptarterie.

Sinterhauptbein. II. 61., Entwick II. 65. Sinterbauptblutlei: ter. III. 279.

Hinterhauptloch, grofes. II. 63.

Hinterhauptmuskel.

hinterhauptnerv, fleis ner. III. 486. 490., gros fer. III. 489.

Hintze, Haut. II. 511. Hippicus musc. f. tibialis antic. II. 496. Hippius, Herz. III. 6.

Hippocrates. I. 18. —
Druf. IV. 4. — Fötus.
IV. 374. — Berz. III.
6. — Knoch. II. 6.
de la Hire, Ness. IV.

46. — Bahne. IV. 122. Sirnanhang. III. 385. 411.

Hirnarterie, mittlere.
III. 193., vordere, ebof.
— vordere. III. 191.

Sirnangenvene. III. 273. 284.

Sirnganglion, hinteres und vorberes. III. 386.

Hirngrundarterie. III. 201. Hirnhaut, weiche. III.

369. Sirnhaute. III. 362. Sirnhautpulsaber,

große oder mittlere. III. 189.—hintere. III. 186. Hirnhöhle, vierte. III. 392.

Siruhohlen, britte, feittiche, III. 387.

Sirnklappe, porbere und hintere. III. 391.

Sirnleinpulsaber, unteres. cerebelli infer. III. 201., overe. III. 202.

Sirnfant III. 383.

Hirnsand. III. 389. Hirnschale, Knochen berf. II. 50.

Birnichentel. III. 384.

Sirnschwiele s. corpus callosum. III. 381. Sirnspalte, quere. III. 410.

Binterbaden. II. 468. Birntheile, Bufammen:

hang berselben nach Burbach. III. 412. ff. Hirnzelt. III. 364.

Hirsch, 5ts Nop. III. 333. Hirt. I. 7.

Hirt. 1. 7. Hirzel, symp. Nrv. III.

Histologia. I. 3. Hoadley, Eung. IV. 172. Hoboken, Mutterfuchen. IV. 372. — Speich. IV. 169.

Go ben. IV. 379. 383. — git. IV. 358. — erste Kitdung. IV. 446. — Lage beim Embryo, und Gerabsteigen. IV. 392. sp. — bee Embryo und descensus. Lit. IV. 359.

Sobenhaute. Lit. IV. 359.

hobenmuskel. IV. 382. hobenfack. IV. 379.— Lit. IV. 358.

Hogdkin, Mils. IV. 183. Must. II. 316. Hodgson. I. 251.

Bocker des Darmbeines. II. 179.

Hohlen b. meufcht. Körpere, offine Hohlen. I. 53.
Gefäshöhten. I. 54., gezichtoffene Hohlen. I. 56., Nußen berf. I. 57. — bes Kopfes und ihre Tuszgänge. II. 116.

Hönlein, Pfortad. III. 302.

Hörmann, Arter. III. 10. Sorner ber Schildbrufe. IV. 192. — bes Schilbertnowels. IV. 159. — bes Jungenbeins. IV. 145. ff. Sornerv. III. 470.

v. d. Noeven, Ohr. IV. 9. Hof der Brustwarze, IV. 435.

Hofmann, path. Un. I.
40. — Brüffe. IV. 368.
— Fôtus. IV. 377. —
Genit. IV. 357. — Mil.
IV. 181. — Pfortab. III.
302. — Bunge. IV. 136.
Hoffmann, Bauchf. IV.

172. — Schirn. III. 323. — Gerucheorg. IV. 104. — Sbb. II. 23. 24. — Serzb. III. 5. Knoch. II. 9. — Ruef. II. 319. — Pres. IV. 173. — Derzbaut. II. 512. — Pankr. 54ut. II. 512. — Pankr.

IV. 183. - schwang. Ut. IV. 369. — 3ahne. IV. 121.

Hofmeister, Dhr. IV. 8. Hoffvenius, Berg. III. 7. Hofrichter, Schilder. IV. 170.

Sobthanbband, gemein= schafts. f. Lig. carpi vol. propr. II. 422.

Soblhandmustel, langer, f. palmaris long. II. 441. furzer. II. 455.

Sohlvenen u. ihre Saupt: zweige. III. 259. - oberer Theil der oberen. III 268. — untere. III. 290.

Sohlvenenfact bes Ber: sens. III. 153.

Hollandus, Rier. IV. 184. Holme, Eymphg. III. 18. Home, vgl. Un. 1. 42.— Auge. IV. 43.— Ei. IV. 370. - gelb. Fleck. IV. 47. - gelbe R. IV. 368. — Hautfarb. II. 516. – Serz. III. 8. — Arnstall. IV. 48. — Lung. IV. 172. — Mag. IV. 175. 176. — Mil3. IV. 182. Musk. II. 316. Must. II. 322. - Mutterfud). IV. 373. - Merv. III. 320. — Proftat. IV. 362. — Trommelf. IV. 10. - Bunge, IV. 137. Hooper, Hob. I. 31. -Knoch. II. 9.

Hopfengaertner, Milz. IV. 182.

Hoppius, Mag. IV. 174. Horn, Bunge. IV. 137. van Horne, duct. ther.

III. 20. - Genit. IV. 357. — Pdb. I. 23. — Speich. IV. 168.

horngewebe. I. 180. hornbaut. IV. 69. Lit. IV. 44. — des Un= ges, Gewebe. I. 225. ob

fie Gefaße habe ober nicht. I. 226 ff. Lau und Gi: genschaften. I. 229. undurchsichtige. IV. 67. Horstius, Beob. I. 33. -

Genit. IV. 356. - 5bb. I. 21. — 58b. I. 23. Hortensius, Muge. IV. 41. Howship, Call. II, 13. -

Knoch. II. 4. - Rnoch. II. 5. — Rnochen. II, 12. Huber, Beob. I. 36. -Gallenbl. IV. 180. — Gebarm. IV. 365. -Berg. III. 10. - Hum. IV. 363. — symp. Nev. III. 336. — Růchn. III. 328.

Huebner, Schlang. I. 46. Buftbein. II. 178.

Suftbeintodmustel, innerer f. obturator intern. II. 473. außerer f. obt. ext. Il. 474.

Buftbeinmustel f. Iliacus int. II. 476.

Buftbeinloch = Dule= aber. III. 243.

Duft = Grimmbarm = Pulsader f. ileo-colica. III. 236.

Süftlendenarterie.III. 242.

Suftlochnerv. III. 516. Buftnerv. III. 517. Buftidlagabern. III.

241. Süftvenen. III. 295.

Suget des Jochbeins. II. 10S.

Sulfe bes Baares. II. 530. Hülsenbusch, Fett. I. 245. Hugo, Druf. IV. 5. — Thom. IV. 170.

Humboldt, vgl. Un. I. 43. Musk. II. 323.

Humeraria art. f. brachialis. III. 211. Humeri os. II. 207.

Humor aqueus, &it. IV. 48. — IV. 96. — Morgagni. I. 224. — IV. 95. — Lit. IV. 48. vitreus. IV. 92. - Lit. IV. 47.

Hunauld, Armmust. II. 462. — Art. III. 11. — Sett. 1. 245. — Serz. III. 9. — Krumned. IV. 177.— Eymphy. III. 21. — symp. Nrv. III. 336. Sunbezähne. IV. 128.

Hundt, 586. I. 18. Hunkelmöller, dopp. Ut. 367.

Hunter, Art. III. 11. — Augenmusk. II. 345. — Beob. I. 35. - desc. test. IV. 360. - Rnoch. II.5. — Arnstall. IV. 48. - Mutterkuch. IV. 373. 5tee Nop. III. 333. — — Bellg. I. 245. — Bahne. IV. 12I.

Huschke, Mier. IV. 185. Hymen, IV. 431. Hyoides os. IV. 144.

Hyoglossus musc. Il. 361. Hyothyreoideus musc. II. 357.

Hypogastrica art. III,242. — vena. III. 295.

Hypoglossus nerv. III. 483. Hypo-iliaca art. f. hypogastrica. III. 242.

Hyopharyngeus musc. II. 365.

Hypophysis. III. 411. cerebri f. gland. pituit. III. 385.

Hypothenar musc. f. adduct. poll. II. 458.

Jacob, Huge. IV. 43.—
neue Hugenb. IV. 47.—

Pupillarm. IV. 46. -Maulw. I. 47.

Jacobson, Bindeh. IV. 44. - hum. Morg. IV. 48. — Rebenn. IV. 187. —
9tes Nop. III. 334. —
Dfensche R. IV. 361.
Jacopi, vgl. Un. I. 42. —
Lymphy. III. 19.

Jäckel, Milz. IV. 183.

Jaeger, Art. III. 12. -20rt. III. 65. Janin, Muge. IV. 42.

Jancke, d. cav. cran. II. 124. — Schleimbeut. II. 323. — Ben. III. 13.— 3ahne. IV. 123.

Janssen, Fett. I. 245. Jasolinus, Sob. I. 21 .-Herzb. III. 5. - Knoch. II. 6.

Jecur. IV. 300. Jeffreys, Must. II. 322. Jejunales art. III. 235. Jejunum. IV. 286. Jelloly, Mag. IV. 175.

Jenty, Sob. I. 28 .- Roft. I. 16. — schwang. ut. IV. 369.

Jessenius a Jessen, Sbb. I. 21. — Rnod). II. 6. Ileae arteriae, III. 235. Ileo-colica arteria. III. 235.

Ilco-hypogastricus nerv. Schmidt. III. 510. Ileo - inguinalis nerv. Schmidt. III. 511.

Ilcum. IV. 286. Saamenblasch. IV. 361, Ilium os. II. 178.

558 Ng, Hob. I. 30. — Schnecke. IV. 11. — Sehnenvoll. II. 290. Iliacus musc. externus f. Intercostales venae. III. pyriform. II. 472. — ic- 265. — vena superior ternus musc. II. 476. Illing, Sers. III. 6. Iliacae arteriae, III. 241. anterior, III, 242. externa f. cruralis III. 249. — interna f. hypogastrica. III. 242. posterior. III. 244. Iliacae venae. III. 295. Iliolumbalis art. III. 242. Ilmoni, Anoch. II. 4. Imchoor, Mag. IV. 175. Incisivi musc. II. 348. Incisura acetabuli.II.185. - colli scapulae, II, 203, -ethmoidalis, IL 53,55. - helicis. IV. 13. hepatis interlobularis. IV. 301. — ischiadica major. II, 18I. minor. II. 182. — mastoidea. II. 77. — nasalis. II. 54. - pterygoidea. II. 72. - sigmoidea max. inf. II. 113. — supraorbitalis. II. 54. - suprascapularis. II. 204. Incisurae auris musc. II. 335. Incus. IV. 22. Index dig. II. 231. Indicator musc. f. extens. ind. II. 446. Indignatorius nerv. III. 463. Infraorbitalis arteria. III. 190. — nerv. III, 456. Infrascapularis art. f. subscapularis. III. 210. Infraspinatus, II, 428. Infratrochleagis nervus. 111. 448. II, 71.

Infundibulum. III. 411. Ingrassias, Anoth. II. 6. Ingrassiae alae parvae. Inguinalis nerv. f. sper-mat. extern. III, 511. de Innocens, Anoch. II.6. Innominata ossa, II, 178, Inscriptiones tendineae.

II. 408. Intercostales art, anteriores, III, 204. — inferiores, III, 227. - superior, III, 208,

Intercostales musculi, II,

395 ff. - nervi. III, 504. Intercostalis nerv.f. sympathicus, III, 522. 265. — vena superior

dextra u. sinistra, III.

Internodia dig, II, 231, - dig. ped. II, 283, Interossea art. manus. III. 2I5.

Interosseae art, pedis, III, 255, 257.

Interossea vena brachii. III. 250.

Interossei musculi manus. II. 459. - pedis. II. 508.

Interosseus nervus dorsalis manus, III, 499. volaris, III. 498.

Interspinales musc. II.

Intertransversales musc. II. 394.

Intestinales art. f. jejunales. III. 235.

Intestin, angustum, IV. 271. - coecum, IV. 292. - colon, IV. 288. crassum, IV. 287. duodenum. IV. 284. jejunum, IV, 286. ileum. IV. 286. - rectum, IV. 295. - tenue. IV. 271.

Infundibulum b. Gehirns. III. 383. - aditus ad infund, III, 390.

finis Scarpaef. ganglion Gasseri, III, 445. Intumescentia plana ner-

vi trigemin, III, 445. Involucrum crinis, II,530. Involucrum linguae, IV.

Joannides, Brufte. IV. 369. Jochbeine. II. 107. Jodbeinmustel, gro= Ber, fleiner. II. 344.

Jochbogen. II. 76. II, 109.

Jodfortsas des Schla: fenbeins. II. 76. Joerdens, nerv. isch. III. 335.

Jorg, Gebarorg. I. 49 .-Gebarm, IV. 366. Johnson, Blutig. I. 44. Johnstone, Gangt. III.336. Johrenius, Paner. IV. 183.

Jones, Urt. III. 12. -Must. II. 321. de Jonge, Berzh. III. 6. Josephi, Egth. I. 47. Jourdain, 3ahne. IV. 122. Iris. IV. 78. — & tt. IV. 45.

Trienerven. III. 449. Ischiadica art. III. 245. Ischiadicus nerv. III.517. Ischii os. II. 181.

Ischiocavernosus musc. II. 419. — IV. 408. *Ischiocavernosi* musc.

clitoridis, IV. 433. Isenflamm, I. 114. — Becb. I. 37. — Beob. I. 38. — Flechs. II. 323. - Hirnfd. III. 330. -Rnochth. II. 11. Must. II. 318. - Nerv. III. 322. -Sfel. II. 11. - Bunge. IV. 137.

Israel, Mila. IV. 181. Isthmus glandulae thyreoideae, IV, 192, urethrae, IV, 402,

Juch, Lymphy. III. 17. Juga alveolaria, II. 92. - cervicis uteri, IV.417. Jugularis vena, communis dextra et sinistra. III. 269. — externa. III. 275. - interna. III. 271.

Juguli os. II, 198, Juncker, 2tes Nrp. III. 332. — Neth. IV. 46. infund. III. 390. — Mortab. III. 302. Intumescentia ganglio af- Jung, Blindb. IV. 178.

Jungfernhautchen, IV. 431.

Jurin, Rreist. III. 4. Iwanoff, symp. Nev. III.

van Kaathoven, Bahne. IV. 123.

Kaaw, Haargef. III. 5 .-Saut. II. 511.

Rahnbein, II. 223. - bes Fußes. II. 274. Kallschmied, Lymphg. III.

17. Rammuskel. Il. 478.

Rammuskeln b. Berzens. III. 153. Rappenmuskel f. cu-

cullaris II. 375.

Rapfelbander des Gtlenbogengelenkes. II. 238. — des Erbsenbeins. II. 243. - ber Finger. II.

251. — bes Fußgelenkes. II. 302. — bes Hands gelenkes. II. 242. — bes Kniegelenkes. II. 295. bes Dberichenkels. II. 291. des Schien= und Wa= benbeins. 11. 299. - bes Schultergelenfes. II. 236. - ber Behen, II. 311.

Rapfelgelenke d. Sant= murzeifnochen. II. 242. Rapfelmembran Fußwurzelfnochen.11.304.

Karch, Thum. IV. 171. Raumusfel. II. 349. III. Raumuskelnerv. 459.

Rehldedel. IV. 161. Rehlbedel = Bungen =

beinband f. lig. hyo-epigast, IV. 164. Kehtfopf. IV. 157. — Muskein, IV. 164. Gefabe und Merven. Ent: wickelung. Geschlechtever: schiebenheit. IV. 167.

Rehlkopfsarterie. laryngea, III. 181. Rehikopfnerv, oberer.

III.478. unterer. III.479. Keil, Sob. 1. 27. Reilbein. II. 66. - Ente wickelung. II. 74.

Reilbeinfortfaş bes . Baumenbeins. II. 99. Reilbeingaumenar=

terie. III. 191. Reitbeingaumenkno:

ten. III. 452. Reilbeingaumennerv.

III. 452. Reitbeinhöhlen. II. 69.

— II. 124. Reilbeinhörner. II. 69.

Reilbeinschnabel II.69. Reilformiges Bein ber handwurzel. Il. 225.

Reilformige Anochen des Rufes. II. 275. Reilfortsat bes Joch=

being. II. 109. Keill, Sob. I. 25. - Rreiel.

111. 4.

Kelch, path. Un. I. 41. — Must. II. 319. Kellie, Saut. II. 511.

Kempelen, Stimme. IV. 138.

Kemper, Ben. III. 13. Kennion, Mier. IV. 185. Kerckring , Beob. I. 34.

- Gierft. IV. 367. -Kötus. IV. 375 .- Anoch. II. 4. - Kalten des Dunn: barms. IV. 274.

Kerner, Dhr. IV. 9. Keuffel, Rudm. III. 328. Rieferarterie, innere. III. 188.

Rieferpulsaber f. Unt: libarterie III. 182.

Riefer= Chlundfopf. mustel f. mylophar. II. 365.

Riefer : Bungenbein = mustel. II. 360.

Kieser, Auge. I. 48. — Auge. IV. 43. — Nas belbläsch. IV. 373. — Kilian, Herd: III. 8. — 9tes Nop. III. 334.

Rinb, neugebornes, Gigen: Schaften. IV. 523. Gigen: bas ge: schaften eines, athmet hat. IV. 524. Rinn. II. 110.

Rinnbackenbrufe. IV. 154.

II. Rinnbackenhöhle. 90.

Rinnast des unteren Zahn: nerven. III. 461.

Kirmeier, Merv. III. 321. Kinngungenbeinmus: fet. 11. 360.

Kinnzungenmuskel. II. 361.

Kircheim, 586. I. 28. Rister. IV. 429. Risterichtagaber. III.

247.

Rlappe, Guftadifche. III. 154. 163. — bes ovalen Loches. III. 162.

Rlappen im Gefähinftem, und ihr Rugen. III. 28. -- im Bergen. III. 136. - ber Herzvene. III. 135. - breispigige bes Ber: zens. III. 135. - halb= monoformige. III. 139. mügenformige im Bergen. III. 135. 136. — ber Enmphgefäße. III. 96. – ber Benen. III. 84.

Klees, Brufte. IV. 369. Klefeker, Herzb. III. 6. Rleinflügelblutlei= ter. III. 281.

Klinger, Huge. IV. 42. Klinkosch, Oberhaut. IL. 513.

Klint, nerv. brach. III. 335.

Kloetze, Frofdie. I. 46. Anabelbart. Il. 534. Knuckstedt, Anoth. II.8. Rnie. II. 257.

Anieformiger Rorper bes fleinen Gehirns. III. 385.

Kniegelenk. II. 30. — Bånber, II. 294.

Rnieboder im Gebirn. III. 403. Rniefehlbanb. II. 296.

Rniekehle. II. 256. Anietehlenarterie.

III. 253. Aniekehlmuskel f. popliteus. II. 488. Rniekehlvene. III. 289.

Rnjescheibe. II. 257. Kniphof, Saare. II. 514.
— Shr. IV. 7.

Knobloch, Stb. I. 21. Rnochel, innerer. II. 263. außerer. II. 265.

Andchetbänder.III.300. Rnochelbein. II. 271.

Rnochelschlagaber, vordere außere. III. 254. pordere innere. III. 255.

Rn otchen bes fleinen Gehirns. III. 393.

Rnochen, Bit. II. 3. thierifder Bestandtheil. I. 313. erbiger Bestandtheil. . Gigenschaften, 1. 313. die durch biefe Beftand= theile entspringen. I. 314. chemische Unterf. I. 315. - verschiedene Gubftan= zen. I. 319 ff. — Blut: gefäße. I. 323. — Les benseigenschaften. I. 330. - Proces ber Verfnoche= rung. I. 331. - Bachs= thum. I. 338. bung durch Färberrothe. I. 339. — Berhalten b. Rranthtn. in ben versch. Anodensubstanzen.I.343. - Seilung gebrochener. I. 346. — Reproduction. I. 350 ff. — Beränber. im hohen Alter. II. 39. — Art der Verbindung. II. 27. — Aufzählung. II. 22. lange, breite und bis de. II. 25. — ber Bauchs glieber ober Beine. II, 252 - bes Bedens. II. 177.

- der Bruft. II. 165.

560 Anochen der Finger. II. 231. — bes Fußes. II. 267. — bes Gesichts. II. 88: — ber Gliebmaßen. II. 196. — ber Sand. II. 217. — ber Sandwur zel. II. 219. - ber hirn: schale. II. 50. - b. Ropfe. II. 47 ff. — ber Mittels hand. II. 226. — bes Dbers ichenkels. II. 253. - bes Rumpfe. II. 134. - ber Schulter. II. 198. — bes Unterarms. II. 211. — Unterschenkels. II. 260. - Wormfche. II. 131. Knochengewebe. I.312f. Anochenhaut. I. 326. innere. I. 327. Anochentehre. II. 15. Anochenmark. I. 327. Anochensubstanzb. Bahne. I. 206 ff. Anopfftude bes hinter= hauptbeins. II. 63. Borkommen, Anorpel, Nugen. I. 300. Arten. I. 301. Bau. I. 302. chemische Beschaff. 1. 303. Gefafe. 1. 304. Lebens= eigenschaften. 1. 305. gemifchte. I. 309. - Ber= Endcherung. I. 333. ber Rafenflügel und ber IV. Mafenscheibewand. 107. Anorpelgewebe.1.300ff. Anorpelhaut. I. 305. Anorrenmustel f. Anconeus parvus. Il. 435. Anoten des Ropftheils bes fump. Nerv. III. 530. Kober, vgl. Un. b. Bahne. IV. 124.- 3åhne IV.121. Koberwein, Urt. III. 11. Koch, Schleimbent. II. 323. Köhler, Cab. I. 39. . Must. II. 322. Köler, Saut. II. 512. -Reg. d. An. II. 13. Köllner, Ohrtromp. IV. Kölpin, Brufte. IV. 368. — Rnoch. II. 4.

371.

I. 164. Rorper, Berichiedenheiten IV. 526. Rorpervenen. III, 83,im Mgemeinen. III. 83. Kolb, Knoch. II. 10. - Mag. IV. 175. Konrad, aster. I. 44. Ropfbaufchmuskel Splen. capit. 11. 382. Ropfbein. II. 225. Ropfhagre. II. 533. Rnochenfystem, breifa: Ropfenochen. II. 47 ff. der Zweck. II. 15. Ropfmusteln, bie am Ropfe befindl. Theile be= wegen. Il. 332. — ge-raber vorberer großer. II. 387. — geraber hinterer großer. II.392. fleinerebbf. — großer schiefer. II. 393. - fleiner schiefer. II. 393. Ropfnider f. sternocleid, II, 38I. Ropfichlagaber, meinschaftliche. — außere. III.175. — innere.III.191. Ropf = Shlundkopf= mustel f. constrictor pharyng, med. II. 365. Kortum, Reg. b. An. II. 13. Kramp, Art. III. 11. Rronenfortfag b. Un= terfiefere. II. 113. Rrangarterie, vorbere, bes Armes. III. 211. hintere des Urmes. II. 211. - linke bes Magens. III. 231. — rechte. III. 233. Rranzarterient. Ober: und Unterlippe. III. 184. Kranznaht. II. 58. Rrangfchlagabern bes Bergens. III. 164. - bes Buftbeine. III. 250. außere und innere bes König , Umnionwaff. IV. Schenkels. III. 252. Rrangvene bes Bergens. III. 166. Rornden. I. 142. des Blutes. I. 146 ff. -Kratzenstein, Stimme. IV. 138. im Chylus. I. 160. bes Giters. I. 163. -Kraus, Bahne. IV. 124.

des Eiweißstoffe. I. 165 .-Rreislauf bes Blutes, Beweiß fur benf. III. 30. ber Calle. 1. 163. — bes Zellgewebes. I. 164. — ber Lymphe. I. 161. — Rreugband ber Finger. II. 426. bes Gpan= bes Gerum. I. 161. nes. II. 465. ber Milch. I. 162. — Rreugbanber b. Aniees. ber Rerven. I. 165. -II. 297. bes schwarzen Pigments. Rreuzbeinarterie, mitt= tere. II. 241. seitliche. III. 243. I. 161. — des . Schleims. I. 163. — bes Speichele. Rrengbeinhörner. 149. bei beiben Geschlechtern. Arenzbein. II. 146. -Entwickelung. II. 164. Rreugbeinknoten. III. 538. Rreuzgegenb. IV. 239. Arengnerven. III. 512. Kriegel, Darmt. IV. 176. Krimer, Labyr. IV. 11. Must. II. 322. — Stes Mvp. III. 334. Krüger, Auge. IV. 43. — Rreist. III. 4. — nerv. cerv. III. 335. — 3gtf. I. 13. Krummacher, Gibaute. IV. 371. Krummbarm. IV. 286. - Lit. IV. 177. Rrystalle, Untersch. zwi: fchen ihnen und den Thei= len bes Rorpers. I. 106. Rryftalllin fe. IV. 93. Lit. IV. 48. — Gewebe. I. 220. blattriger Bau. I. 221. Bermogen zu beilen. Auffaugung. I. 223. Beranderung burch bas Miter. I. 223. diem. Beschaffenheit. I. 224. Rudutebein. II. 150. Rugelden. I. 142. Kühn, Fett. I. 245. -Lit. 1. 12. Kühnau, Dhr. IV. 9. Rugelgelent. II. 3!. Kuhl und Hasselt, vgl. 2(n. I. 43. Kulmus, Sbb. I. 26. Kuntzmann, Bluteg. 1.44. Kynaloch, Stb. I. 21. Kyper, 586. I. 23. Serzb. III. 6. Labia oris. IV. 118. vulvae. IV. 428. Labiales nervi superio-1es. III. 457. cartilagineum Labrum acetab. II. 186. - car-

tilagineum acetabul. II.

291.

Latum os. II. 146.

Labyrinth bes Dhres. IV. 25. — Rugen der verschiedenen Theile def fetben. IV. 36. — bes Siebbeins. 11. 84.

Labyrinthwaffer. IV. 31.

Lacertus medius Weitbrechti, II, 159.

Lachmustel. II. 345. Laciniae ovarii. IV. 422. Lauth, Thom., Gefch. b. Lacrymae. IV. 61. Un. I. 12. — Band. 11.

Lacrymalia ossa, II, 100. Lacrymalis arteria. III. 197. — nerv. III. 450.

Lactea vasa. III. 305. Lacunae. I. 435. — mucosae nasi. IV. 111. vestibuli vag. IV. 432. Lacus lacrymalis. IV. 57. Langenblutleiter, oberer und unterer. 111,278. Laghi, dur. mat, III. 324.

- 3gff. I. 13. Lamdanaht. II. 58.

Lamina cribrosa os. ethm. II. 83. — fusca scleroticae. IV. 68. - papyracga os. ethm. II, 85. perpendicularis os. eth. II. 84. - spiralis cochleae. IV. 28.

Lamzwerde, Sung. IV. 172. Lanay, Anoch II. 11. Lancisius, Gangl. 111.336.

— ven. az. III. 262. — Wife. I. 35.

Langenbeck, Bauchf. IV. 173. — Bauchrg. II. 410. — desc. test. IV. 360. — 586. I. 30. — Rpft. I. 17. — Merv. III. 332. Langguth, Fotus. IV. 377. - Haare. 11. 514.

Langrish, Must. II. 321. Lanugo. II. 537.

Lanzoni, Herzb. III. 6.
— 3åhne. IV. 123. 124.

Lappen bes fleinen Ge-hiens. III. 392. Larrey, Rerv. III. 321.

Laryngea arteria, III, 18I. Laryngeus nerv. inferior. III. 479. - superior. III. 478.

Larynx. IV. 157. Lassaigne, Fruchtwasser.

IV. 371. Lassus, Gefch. d. Un. 1. 12. Latissimus colli musc. II. 354. - dorsi musc. 11. 377.

Sildebrandt, Anatomie. IV.

Laub, gland. pin. III. 330. Lauremberg, Genit. 1V. 357. — 506. I. 22. — Herz. III. 6. — Net. IV. 173. — Rier. IV. 184.

Laurencet, val. Un. des Geh. 1. 48.

Laurentius, 586. I. 21. 10. — Gefährerbb. zw. Mutt. u. Rind. IV. 374. — Gehirn. III. 327. — Lymphzef. III. 19. — Lymphy. d. Bdg. III. 21. - Schilder. IV. 170. bopp. ut. IV. 367.

Lacater, Must. II. 320. Laveran, Bahne. IV. 124. de Lavergue, dopp. Ut.

IV. 366.

Lawrence, Menschensp. II. 516. — Must. II. 316. Laxator tympani. II. 337. Leal Lealis, Sob. IV.358. Lebel, Reg. 8. R. II. 13. Lebensbaum bes fleinen

Gehirns. III. 393, Leber, Sob. I. 28. Leber. IV. 300. — Liter. IV. 179. — Lappen. IV. 300. Gestatt. IV. 301. burch Befestiauna bie IV. 303. Bauchhaut. Farbe. IV. 304. Cappen, Lappehen und Rornchen. IV. 305. Gallengänge. IV. 306. — Berbreitung ber Leberarterie, IV. 310. ber Pfortader. IV. 307. ter Lebervenen, IV. 312. Saugabern. IV. 312. Merven. IV. 313 .- Ents wickelung. IV. 316. -IV. 474.

Leberarterie. III. 233. IV. 310. Lebergang. IV. 314.

Lebergeflecht. III. 541. Lederhaut. Gewebe. 406. Innere Oberflache. I. 407. äußere Ober-flache. I. 408. Drufen beri. I. 409. Gefage. I. 411. Merven. I. 412. Lebenseigenschaftn. 1.413. demische ber von ihr abgesonder= ten Fluffigkeiten. I. 414.

- Dice berf. u. Uneben: heiten ihrer Oberfläche. II. 520.

Leeuwenhoek. I. 146, -Beob. I. 34. - Darnic. IV. 176. - Gehorn. III. 325. — Haare. II. 514. — Knochen. II. 3. — Arnstall. IV. 48. - Milz. IV. 181. — Musk. II. 315. — 2tes Nop. III. 332. Oberhaut. II. 512. - Saamengef. IV. 361. — Zahne. IV. 121. — Zwerchf. II. 417. — Zun- ge. IV. 136.

Legallois, Stes Nup. 111. 334.

Lehmann, vgl. Un. ber Sinne. I. 48. Lehmann Fuld, Bogel.

J. 47. Leiblein, Kryftall. IV. 48.

Leichenfett. I. 72. Beim. I. 94.

Leichner, Berg. III. 6. Leipoldt, Bellg. I. 245. Beiftenband.-II. 401. Leiftendrufen. III. 312. Leistengegend. IV. 253.

merkwurdige Theile und Stellen in derfelben. IV. 254.

Leiftengegenben. IV. 238.

Leiften musteln b. Dhrs f. helicis musc. II, 335. Leiftennerv f. spermat. extern, nerv. III. 511. Leistenring, Befdreib.IV.

Leitband bes Soben. IV. 392.

Lemae. I. 413.— IV. 61. Lemaire, 3ahne. IV. 124. Lemniscus Reil. III. 403. Bilb. b. Bogelembryo. Lemery, Berg. III. 9. -Anoch. II. 11.

Lendenarterien.III.228. Len bengeflecht. III. 510. Benbengegenben. IV.

239. Lendenknoten. III. 537. Benbenmustel großer. II. 475. fleiner, II. 477.

- vierectiger. II. 409. Bendennerven, vortere Aeste. III. 509. hintere Aeste. III. 510.

Beschaffenbeit Lendenvenen. 111. 295. Lendenmirbel, Gigen: thum!. II. 142,

Lens crystallina. IV. 93. - Sewebc. I. 220. ff. Lentfrinck, Huge. IV. 42. Lenticulus. IV. 22. Leo, Regenw. I. 44.

Leonhardi, dur. mat. III. 324. - Mebenn. IV. 187. Lepner, Mills. IV. 181. Leprottus, Getrofe. 173.

Letierce, Urt. III. 11. Leue, pleurobr. I. 44. Leupoldt, Gangl. III. 337.

Levatores musculi, anguli oris. II. 344. — ani. II. 417. — IV. 299. — costarum. II. 395. — humeri, f. deltoides. II. 429.— labii super, alaeq. nasi, III. 343. — labii super. proprius. II 343. menti. II. 346. — palati mollis. II. 367. — palpebrae superioris. Il. 339. — scapulae, H. 379. —

Leveling, Beob. I. 37. — Hobb. I. 29. — Mag. IV. 175. - dopp. ut. IV. 367.

Léveille, getb. Fleck. IV. 47. — Fotus. IV. 377. — Zähne, IV. 122.

Lewis, Must. II. 318. 3ahne. IV. 122. Leger bes Gehirns. III.

409. Licetus, Fotus. IV. 375.

- Genit. IV. 356.

Lichtensteger, Anoch. II.9. Lieberkühn, Beob. I.37.
— Blindb. IV. 178. —
Darmzott. IV. 177.

Liebertuhniche Drufen bes Dunnbarms. IV. 281. Lien. IV. 322.

Lienalis arteria. III.232. . — vena. III. 300.

van Liender, Saut. II. 5I1.

Lieutaud, path. Un. I. 40. - Hbb. I. 28. — Harnbl. IV. 185. — Sers. III. 7. — Mils. IV. 182.

Ligamenta accessoria costarum. II. 176.

Lig.accessorium obliquum et rectum. II. 244.

- acromio-coracoideum. II. 207.

- alaria Maucharti. 11. 162.

- annulare dig. II. 426.

- annulare radii. II. 240.

arcuatum pubis. II. IS7.

- articularia atlantis et epistrophei. II. 161. articularia capitis. II. 161. — articularia vert. II. 158.

- ary-epiglottica. IV 164. - auriculae Valsalvae s. anterius IV. 14.

baseos metacarpi. II. 246.

brachio-cubitale.

238. brachio - radiale. II.

238.

- capitulorum metacarpi. 11. 247. — capitulorum metatarsi. II.310. capsulare capituli costae. II. 175. — cu-biti. II. 238. — capsulare humeri. II. 236. — sacciforme cubiti. II.

24I. - carpi. II. 242.

nssis pisiformis. II. 243.

- carpi. II, 244. - commune

volare. Il. 424. II. volare proprium.

422. cartilaginum eostarum. II. 177.

- ciliare, IV. 72.

claviculae acromiale. II. 206.

— coli. IV. 291.

- eolli costae externum. II. 176. — internum. II. 176.

- conoideum. II. 206.

corruscantia. II. 177.

 crico-arytaenoidea. IV. 160.

- crico-thyreoideum laterale. IV. 159. — me-dium. IV. 160.

- cruciata, II. 297. — cruciatum Atlantis. II.

161. - cruciatum dig. И. 426.

— tarsi, II. 465.

— deltoideum. II. 303. - digitorum pedis. II.

3H. ff. - dorsalia, lateralia et - ovarii. IV. 420.

volaria metacarpi, 246. 年.

- dorsalia tarsi. II. 306. - duodeni hepaticum et renale. IV. 285.

- Fallopii. II. 401,

fibulare calcanei. II. 303. — fibulare tali anticum et posticum. II. 303.

— flava. II. 157.

et posterius. - gastro-hepaticum. IV. 264.

 gastro-lienale. IV. 264. — Gimbernati. II. 401.

- glosso - epiglotticum. IV. 148. 163.

glottidis. IV. 163.

 hep. coronarium dex-trum et sinistrum. suspensorium. IV. 303. - Iryo-epiglotticum, IV.

163.

II.

- hyo-thyreoideum laterafe. IV. 159. - medium. IV. 159.

- iliolumbale inferius et superius. II. 189. iliosacrum breve

longum. Il. 189. — inguinale, II. 401.

 interclaviculare. II. 206. dnrsale et - intercruralia. Il. 157. interlobulare, IV. 210.

- intermuseulare extern. et intern. fasciae humeri. II. 421.

- inteross. cruris. II.300. — cubiti. II. 240.

- intertransversalia.

157. – laciniatum tarsi. II.465.

- laterale art. max. inf. II. 115.

- lateralia cubiti. II.238. - dentis epistrophei-II. 162. — digitorum. II. 251. — genu. II. 296. — postica pelvis. II. 188. — tarsi. II. 309. · longitudinale anter. et

poster. vert. II. 156. - malleoli externi. II.300.

– obturatorium. II. 184. - anterius cervicis.

159. posterius cervicis.

160. — posterius vert. IL. 157. orbiculare radii. H.

240.

Lig. palmaria transversa. o. d. Linden, Mag. IV. II. 423.

- palpebralia. IV. 59. perpendiculare medi-um fibulac. II. 303.

- phrenico - gastricum. IV. 264.

– plantaria tarsi. 11.307. - popliteum, II, 296.

- proprium anterius scapulae. II. 207., posterius, ibid. - Poupartii. II. 401.

- process. xiphoidei. II. 175.

_ pulmonis. IV. 210. . radiatum Mayeri. II. 244.

rectum cervicis. II. 159. - rhomboideum. II. 206.

- sacro-ischiadicum majus. II. 189. — minus. II. 190.

- spinoso - sacrum. LI. 190.

- suspensorium penis. II. 400. — IV. 405.

- dentis epistrophei. II. 162.

- teres femoris. II. 292. — testis. id. q. guberna-culum Hunteri, IV. 393,

- thyreo - arytaenoidea inferiora et superiora. Lippenbandchen. IV. 163.

- thyreo-arytaenoideum superius. IV. 161.

. thyreo - epiglotticum. IV. 162.

- transversarium externum cost. II. 175.

transversum Atlantis. II. 161. — cart. lunatar. genu. II. 299.

- s. vaginale cruris. 465.

— trapezoideum. II. 206. - triangulare. II. 207. – tuberoso – sacrum. II.

189. - uteri lata. IV. 419.

- uteri rotunda s. teretia. IV. 422.

- vaginale dig. 11. 426. - viscerum uropoëtico-rum. IV, 249.

Ligula f. epiglottis. 198. — IV. 161. Lille, Must. II. 316. П. Limbus velo-alaris.

111. Limmer, Saut. II. 511. 174.

Linck, 586. 1. 27.

v. Lindern, Anoch. II. 7. Lindner, Lymphg. III. 18. — alba. II. 406. — arcuata externa. II. 180. — interna ilii. 11. 179.

 aspera femoris. II. 255. — intertrochanterica. II. 255. - obliqua max. inf. II. 111. - semicircularis Douglasii et Spigelii. H. 405. - semicircularis.

b. Seitenbeine. II. 59. Lineae semicirculares oss.

occip. Il. 62. Lingua, IV. 146.

Linguae os. IV. 144. Lingualis arteria. III. 182. — musculus. II.

362. - nervus. III, 461. - nerv. medius Haller. j. hypogloss. III. 483. - vena. III. 273, 286. a Linné, Emphg. III. 17.

Linfe, f. Rryftalllinfe. Linfenbein. IV. 22.

Einfentapfel. IV. 49.
- hat Gefaße. I. 220 Lippen bes Munbes. IV.

118. IV. 119.

Lippennerven, obere. 111. 457.

Lippi, Lymphy. III. 19. Liquor amnios. IV. 490. - pericardii. III. 128.

— prostaticus. IV.401. — Morgagni, IV. 95.

Lischwitz, Reg. IV. 174. Liskovius, Stimme. IV. 138.

Lister, Blinds. IV. 178.
— Lymphg. III. 16. —
— Must. II. 316.

Liston, Baucheg. II. 410. Literatur ber Unatomie. Geschichtliche Einleitung in bieselbe. 1. 6. Litera: tur selbst. 1. 12. (die ein= gelnen Abidnitte berf. f. b. b. einzelnen Guftemen und Organen.)

II. Littre, dur. mat. III. 323. — Eierst. IV. 368. — Eihaute. IV. 371. — gland. pit. III. 330. — Berz. III. 9. — Berzb.

III. 5. - Hirnhoht. III.

330. — fchwang. ut. IV.

Ljungren, Maulw. I. 47. Lizars, Stpft. I. 17.

Lobe, Unge. IV. 42. Lobi hepatis. IV. 300.

Lobstein, Mitz. IV. 182.

— desc. test. IV. 360.

— Fôtus. IV. 377.

— Gebarm. IV. 366.

— Derz. III. 10.

— ber. IV. 179.

— 11tes

Mup. III. 334.

— Mup. III. 336.

Lobuli bes fleinen Behirns. III. 392.

Lobulus auriculae. IV. 14. - Spigelii. IV. 302. Loch ber Deshaut. IV. 91. Lockner, Bahne. IV. 123.

Loder, Art. III. 11. — Gebarm. IV. 365. — Geruchsorg. IV. 105. — Obb. L 29. — Hornh. IV. 45. — Rpft. I. 16. — Rerv. III. 322. — Shitbor. IV. 170.

Lochet, Knocheh. II. 12. Locscher, 2ts 3ahn. IV.

123. Löseke, Boob. I. 36. Loesel, Nier. IV. 184.

Loewe, Juf. I. 45.

Loewel, Gallenbl. IV. 181. Longiewicz, Leber. IV. 180. Longissimus dorsi musc. 11. 388.

Longus colli musc. 387.

Lorentz, Gallenbl. IV. 180.

Lorry, dur. mat. III. 323. — Fett. I. 245.

Loschge, Anoch. II. 9.11. - Symm. I. 114.

Loss, Druf. IV. 4. - Gi erft. IV. 367.

Loquens nervus. 111. 483. Louis, Speich. IV. 169.
— Junge. IV. 136.

— Singe. 1V. 130...

Lower, Gerz. III. 7.

Lucae, Art. III. 11. —

Fôtus. IV. 377. — Ses
birn. III. 327. — Srvit.

II. 322. — Stev. III.

322. — Chym. IV. 171.

- Bellg. I. 245. Luchtmanns, Bunge. IV. 137.

Ludwig, path. Un. I. 40. - vgl. Un., 1. 42. -

36 ×

Urt. III. 10. 11. 212. - Druf. IV. 5. - Gal: III. 329. \$56. I. 28. — Sautdruf. II. 512. -Gerst. III. 6. — Ropfs muef. II. 353. — Rif-gel. II. 515. — nerv. abd. III. 337. — Obers haut. II. 512. - script. neurol. III. 331. Splandy. IV. 4. - 3ahne. IV. 121.

Lüderhoff, Milz.. IV. 182.

Buftformige Stoffe im Rorper. I. 58.

Luftrohre. IV. 196. — Lit. IV. 171. — Knor-pelbogen derf. IV. 197. - Kleischfafern. IV. 197.

Buftrobrenafte. IV.196. Berhalten im Innern der Eungen. IV. 198. -Baargefågnese b. Schleim. haut derf. IV. 202.

Luftrohrenarterien. III. 225.

Euftröhrenpulsaber, vordere, f. bronch. art. III. 204.

Buftrohrenvenen. III. 270.

Lumbares art. 228. Lumbares nervi. III. 509. - venae. III. 295.

Lumbaris musc. f. psoas magn. II, 477.

Lumbricales musc. manus. II. 455. - pedis. II. 504.

Lunatum os. II. 223. Bungen. IV. 210. - Lit. IV. 171. - Grobe, Ges stalt, Lappen. IV. 211. Karbe, Entwickelung. IV. 212. — Berbreit. t. Bun: genarterie und Bene in ihnen. IV. 201., Saar: gefähneze ber Schleim: haut ber Luftröhrenaffe. IV. 202., Berb. d. Bron: chialart. und Benen. IV. 204. - ber Embryonen und der neugebornen Rin= ber. IV. 214. - Bebens: bewegungen. IV. 200. - Bild. b. Vogelembrno. IV. 474. - Merven. IV. 207., mit Bellgewebe er: fullte 3wiichenraume gwis

schen ben Eungenläppch. IV. 208.

lenbl. IV. 180 .- Chirn. Eungenarterie. III. 169. - Berbreit. in den gun= gen. IV. 201.

Eungenblaschen ober : Bellchen. IV. 196. -Durdmeffer. 1. 436. Eungenkammer. III. 155.

Bungenmagennerv, f. Stimmnerv. III. 476. Bungenvenen. III. 170. — im Allaem. III. 86.

- Berbreit. in ben gun= gen. IV. 201.

Bungenvenenfad. III. 156.

Lunula scapulae, II.204. Lussault, Fotus. IV.375. Luxmoore, Sob. I. 30, Lygueus, Sbb. I. 19.

— Schleimhaut. IV. 198. Enmphbrufen. I. 434. aftrohrenafte. IV. 196. — Theile, wo sie vor kommen. III. 108., Zahl und Große an verschiede= nen Stellen. III. 108., Bullen. III. 108., Befeftigung. III. 109., inne= rer Bau. III. 109., Ber: lauf der Lymphgefäße burch fie. III. 109., Bcs Schaffenheit bei Delphinen und Wallfischen, III, 113., find bei dem Menfchen häusig, bei anderen Thies ren seiten. III. 113. Lymphe. I. 100. 102.

Rorndyen. I. 161. Lymphgefåße. III. 24. - Liter. III. 14. - fpe= cielle Beschreib. III. 303. - Einrichtung. III. 94., Unaftomofen und Map: pen. III. 96., Bahl und Beschaffenheit ber Saute. III. 98., Festigkeit der Bande. III. 97., Durch meffer aller zusammenge: danismus, burch ben bie Einfaugung geschieht. III. 99. ff., Supothesen barüber. III. 101., Anfang der Lgf. an versch. Stellen bes Körpers. III. 102. Giebt es sichtbare Deffnungen an ihnen. III. 103. Kortgang der La. III. 106. Große an ver-Schiebenen Stellen. III. 107. - Stellen, wo fie in großer Bahl, und mo fie

aar nicht vorkommen. III. 107. — Enbigung. III. 113., ob es. einfangende Enden der Benen gebe. III. 114., Krankbeiten. III. 121. — Berlauf burch die Eumphbrufen. III. 109. - offnen fie fich an vie: len Stellen in die Benen. III. 120. - ber Le= berhaut. 1, 412. - ber Schleimhäute. I. 423.

Lyonet, Beidenr. I. 45. Lyser, 3gif. I. 13. Mac-Cormik, Som. IV.

364. Macula lutea retinae. IV.

90. Mannliches Glieb. IV. 40I.

Maertens, Kreisl. III. 4. Magen. IV. 262. - Bit. IV. 174. - Befestigung durch die Bauchhaut. IV. 264. — Gefaße und Rer= ven. IV. 271. - Saute. IV. 265., Schleimhaut. IV. 266., Fleischhaut. IV. 267., außere Sant. IV. 268., Beichaffenheit fei-ner Deffnungen. IV. 269. - Schleimbrufen. IV. 270.

Magenarterie, linke. III. 23I.

Magendie, Journ. I. 38. — Rehlbeck. IV. 138.— — Lung. IV. 172. — Eymphg. d. Th. III. 21. — Must. d. Gehören. II. 353. — Istes Nup. III. 332. — Negh. IV. 46. Magengeflecht. III.542. Magengegen b. IV. 238.

Magennehichtagaber, linte. III. 232. - rechte. HI. 233. Magenfaft. IV. 270.

nommen. III. 99., Mes 'Magen = 3 wolffinger= darmschlagaber. III.

> Majon, Oberhaut. II. 513. Major, Beob. 1. 34. Mairan, Must. II. 510. Mulacarne, allg. An. I. 32. — Hir. Un. I. 31. — Gehirn. III. 326. fl. Geh. III. 328. — Harnwez. IV. 184. — Hirnhöhl. III. 330. — Knodi. II. 11. — Milk.

IV. 182. - Nebenn. IV.

- Schlund. IV. 174. -Thym. IV. 171. Malares nervi. III. 469. Malaria ossa. II. 107. Mallei externus et inter-

nus musc. II. 337. Malleolaris art. anterior externa. III. 254., anterior interna. III. 255. Malleolus externus, II. 265., internus. II. 263.

Malleus. IV. 20.

Maloet, Leber. IV. 179. - Lippenmnsk. II. 353. Malpighi, Fett. 1. 245. — Gebarm. IV. 364. — Gehirn. III. 325, 329. — Haut. II. 511. — Knoch. II. 3. — Leber. IV. 179. - Eung. IV. 171. — Milz. IV. 181. — Nes. IV. 173. — Mier.IV.184. — Splanch. IV. 3. — Wfe. I. 34. — Zunge. IV. 136.

Malpighische Pyramis ben. IV. 334, 337. Mammae, IV. 434.

Mammaria interna art. III. 203.

Mammariae venae, iu-

ternae, III. 270. Mandeln. IV. 143. —

Lit. IV. 136. Mandibula. II. 110.

Manec, Gehien. 111. 328. — symp. Nev. 111. 338. Manfredi, IV. 10. Gehorknoch.

Mangeti Bibl. I. 12. 24. Manubrium mallei. IV.

21. — sterni. 11. 166, Manus. II. 217.

Mappes, Leber. IV. 180. Mappus, Huge. IV. 41. - Ohrenschmalz. IV. 10.

de Marchettis, Sob. 1.

Marcus, Mag. IV. 175, Maria, Leber. IV. 180. Marjolin, 3gtf. I. 14. Mariotte, Haare. II. 514. Markbogen. III. 388. Marthaut b. Knoch. 327.

III. Marttugelden. 385.

Marksegel, vorderes, hin-teres. III. 391.

Marksubstanz bes Behirns. I. 256.

187. - Merv. III. 322. Marrigues Call. II. 13. Marsupiales muscu'i s. marsupium, f. gemini.

11. 472. — internes f. obturator intern. II. 473. Martegiani, Huge. IV. 43. du Martel, Harmotz. IV. 184.

Martin, Knochkh. II. 11. — Nerv. III. 321. —

10ts Nop. III. 334. schmang. ut. IV. 369. Martineuu, Thym. IV.

I70.

Martinez, Berg. III. 7. Martini, Sehn. II. 323. Marx, Ben. III. 13.

Mascagni, Eymphy. III. 18. — Rpft. 1. 17. — Must. II. 320.

Massa, Stb. 1. 19. Masseter, II. 349. Massetericus nervus. III.

459. Massimi, Rerv. III. 319.

Mastdarm. IV. 295. Maftdarmnerven, mitt:

lere. III. 512. Mastdarmpulsader,

obere ober innere. III. 237. Mastdarmschlagader,

mittlere. III. 246. Mastiani, Dbr. IV. 7. Mastoideus musc. late-

ralis, f. trachelomast. II. Materia fibrosa. I. 82. Mathes, Saare. Il. 514.

Matthesius, Dhr. IV. 7. Matthieu, 1stes Rop. III. 332.

Matrix. IV. 409. Mauchart, Hornh. IV. 44. Maunoir, Urt. III. 12. Maxilla inferior. II. 110. - superior. II, 88.

Muxiltaris arteria, externa. II. 182. - inferior. III. 189. - interna. III. 188. - nervus superior, f. alveolar. super. III. 190. — inferior. III. 457. — super rior. III. 451.

Mayer, Art. III. 12. — Gebirn. III. 326. — Sbb. I. 29. — Sift. 1. 32. — Rpft. I. 16. — Must. II. 318. - Nebenn. IV. 187. — Panfr. IV. 183. - Bgit. I. 14.

Maygrier, 3gtf. I. 14. Mayo, 3gtf. I. 14. Mayow, Lung. IV. 172. Mayr, Stb. 1. 29.

Meatus auditorius. 15. — auditorius extern. 11. 78., internus. 11. 80. — internus, IV. 32. narium. II, 123. - seminarii. IV. 421.

Meckel, path. Un. I. 41. — v31. Un. I. 42. — Arter. III. 10. 11. 13. — Darmf. IV. 176. — Darmjott. IV. 177. 178. — desc. test. IV. 360. — Hotus. IV. 377. — Gehirn. III. 329. — Entw. 8. Gb. III. 331. — Genit. IV. 358. gland. pin. III. 330. — 556. I. 30. — Serz. III. 8. — Journ. I. 38., Abhol., Beitr. Ardiv. I. 38. — Rnody. II. 5. — Labyr. IV.11 .- Lymphg. III. 111. — Must. II. 319. — Nerv. III. 331. - 5tes Nop. III. 333.
- 7ts Nep. III. 334.
- Oberhaut. II. 513.
- Pupillarm. IV. 46. - Vbd. d. Sgab. m. d. Ben. III. 19. — Schilds br. IV. 170. — Schnas belth. I. 47. — Thym. IV. 171. — bopp. Ut. IV. 367. — Zahne. IV. 122.

Media vena cordis. 167.

Mediana vena. III. 289. Medianus nervus. III. 497.

Mediastina, IV. 209. Mediastinae venae. III. 270.

Mediastinum cerebri et cerebelli. III. 363. Medici, Knoch. II. 4.

Meding, Regen. b. Rn. II. 13.

Medulla oblongata. III. 383. - Entwickelung. III. 397. — renis. IV. 334. - spinalis, III. 371. ff.

Medullaris membrana. I. 327.

Mehlis. 1. 115. - distoma. I. 44. Meibom, Druf. IV. 44. Meibom, Saare. II. 514. - Rnoch. II. 10. - Ben. III. 13.

Meibomide Drufen. IV. 59. — Eit. IV. 44. Meinecke, Sob. I. 30. Meiners, Menschenvar. II.

49.

Meissner, Mag. IV. 175. Meletius, Hob. I. 18.

Membrana capsularis carpi. II. 243. — extrem. infer. cubiti. II. 241. — femnis. II. 291. - genu. II, 295. - tarsi. II. 302. - mollis cerebri. III. 369. - propria cerebri et medul-lae spinalis, III, 369. fenestrae rotundae, IV. 18. — humoris aquei. IV.70. - humorisaquei. IV. 97. — hyaloidea, IV. 92. — interossea, II. 240. — interossea cruris. II. 300. - medullaris. 1. 327. - obturatrix. II. 184. - palati, IV. 189. - pituitaria narium s. Schneideriana. IV. 110. — pupillaris. IV. 84. — Ruyschiana. IV. 73. — propria sterni. II. 175. tympani. IV. 17. - vaginalis dorsi pedis. II. 464.

Membranosus musculus. II. 475.

Membrum virile, IV.401. Mencelius, Brufte. IV.

368. Mende, Sym. IV. 363.-Stimmrige. IV. 138. Meningea media art. III.

189. — postica. 111. 186.

Meniscus. II. 115. Menfch, versch. v. b. Thiczien. IV. 533.

Menschenragen. IV. 529.

Mentalis nerv. III. 461. Mentum, II. 110. Mentzel, Bahne. IV. 123.

Menzel, Darmf. 1V. 176. Mercatus, Sob. I. 21.

Merck, Must. II. 322 .-Milis. IV. 182.

Mertens, Frosche. I. 46. Mery, Comp. Drif. IV. 361. - dur. mat. III.

323. — Gefäßvbb. zw. Mutt. und Kind. 374. — Herz. III. 9. — Ohr. IV. 7. — Schwang. Ut. IV. 369.

Mesaraica art. inferinr. III. 237., superior. III.

234.

Mesenterica arteria inferior, III. 237. - superior, III. 234. -- vena. III. 299.

Mesenterium, IV. 250. — appendicis vermi-formis. IV. 292. de Meslon, Mils. IV.

182.

Mesocephalica art. f. basilaris. III. 201. Mesolobica art. f. corp.

call. art. III, 193. Mesothenar musc. s. ad-

duct. poll. II, 458. Metacarpi digiti annu-Iaris. II. 228. — digiti medii. II. 228. — digiti minimi, II, 228. — os indicis. II, 227. — pol-licis s. primum. II, 227. Metacarpus. II. 218, 226. Metatarseae arteriae. III.

255. Metatarsus, II. 277. — H. 268.

Metius, Knochber, II, 14. Metzger, Beob. I. 37. — Gebärm. IV. 365. — Leber. IV. 180. — Maq. IV. 175. — Milz. IV. 181. — Nerv. III. 319. — Iftes Nop. III. 332. van Meurs, Emmphy. III. 17.

Meyer, vgl. Un. 1.42.43. — üb. Mäuse. I. 47. — Nerv. III. 321. — Shitd: br. IV. 170.

Michaelis, Huge. IV. 41.
— gelb. Flect. IV. 47. — Mutterfuch. IV. 373. - Nerv. III. 321. -

2tes 9top. HI. 332. Michell, Didt. IV. 178. Michelotti, Must. II. 321. Michelspacher, 566.1.21. Michini d'Angelo, Beob.

I. 32. Miel, Bahne. IV. 122. 124. Mierendorff, Sifdye. I. 45. Milch, Körnchen. I. 162. Mildbruftgang. III. 303.

Milcheisterne, f. receptac. chyli. III. 303. Milchgange. 1V. 437. Milchfaure. I. 96.

Mil hsaftgang. III.303. Mildsaftgefaße. III. 305.

Milchzähne. Ausbruch. IV. 131.

Milch, Berg. III. 6. Milne Edwards, chir. Un. I. 31. — Blut. I. 146.

— Musk. II. 316. Mitz. IV. 322., Bau nach Matpighi. IV. 327., Lugen. IV. 329.— Lit. IV. 181.

Milzarterie. III. 232. Milageflecht. III. 542. Milgrene. III, 300. Mischel, Stb. I. 28.

Mitchell, Anoch. II. 9. Mittelarmblutaber. III. 289.

Mittelbauchgegenb. IV. 238. Mittelfelle, IV. 209.

Mittelfellvenen, f. mediastinae venae. III. 270. Mittelfinger. II. 231. Mittelfleischpulsa=

ber. III. 246. Mittelfuß. II. 277. Mittelfußenochen ber großen Bebe. II. 278., ber übrigen Beben. II.

280., Entwickelung. II. 283. Mittelhand. II. 218. 226. — Banber. II. 243. 246. — Knochen. II. 226.

Mittelhandenoch. bes Daumens. II. 227. bes Daumens. Banber. 11. 248.

Mittelnerv bes Urms. III. 497.

Mittelvene des Ber: zens. III. 167.

Modiolus cochleae. IV.

Toebius, weibl. Genit. IV. 362. — Leber. IV. Moebius, 179.

Moegling, Rier. IV. 184. Mochring, Schilder. IV. 170.

Mondskappenmus: tel. II. 375.

le Moine, Augenmusk. II. 354. Molinetti, Beob. I. 34.

Stee Nvp. III. 334. — Sinnesorg. IV. 7. Molles nervi. III. 533. Mondat, Zwerchf. Il. 417. Mondbein. II. 223. Mondini, Gihaut. IV. 371. - pigm. nigr. IV. 46. de Monge, Sers. III. 7. Monro, vgl. Un. 1. 42. — — Art. III. 10. — Ange. IV. 43. — Beob. 1. 36. - duct. thor. 111. 21. - duod. IV. 177. .-Fifch. 1. 45. — Gehirn. III. 326. — Hobb. 1.31. 50d. IV. 359. -Intercostmet. 11. 397. -2 Baud, Riefm. 11, 359. —Rnoch. 11.7.— Lympha. III. 17. — Lymphg. d. Ch. III. 21. — Nerv. — III. 320. — Oberhaut. II. 513. - Saamengef. IV. 361. - Schleimb. 11. 323. — Splandy. 1V.4. — schwang. ut. IV. 369. — 3gtf. 1. 13.

Monroische Deffnung. III.

409.

Veneris, manuli: Mons cher. IV. 405. — weibs licher. IV. 428. Montain, corp. cil. IV. 45. Monteggiu. I. 115.

Morand, Gehirn. III. 325. — Thym. IV. 170.

Moreau, decid. Hunt. IV.

372.

Moreschi, Mils. IV. 182. Morgagni, path. Un. I. 40. _ Beob. 1. 34. — Druf. 1V. 5. — Hautbrüf. II. 512. — Meibom. Drüf. 1V. 44. — Muss. b. Phar. II. 370. — Res benu. IV. 186. — 11tes Mpp. III. 335. - Ober: haut. II. 513. Morgagnische Feuchtig:

feit. IV. 95.

Morlanne, Rabelftr. IV. 373.

Moro, Must. 11. 319. Morsus diaboli. IV. 422. Morton, Serg. III. 7. Moscati, Blut. 1. 146 .-

Sehnen. II. 323. Moschenbauer, Must. II.

Moseder, Gallenbl. IV.

180.

Moser, Must. II. 319.

Mostelius, Rerv. III. 321. Motz, Gierft. IV. 368 Mucosa tela f. Bellge: webe.

Mucus, I. 92. - Malpighii. I. 185.

v.d. Muelen, Mag. IV.175. Müller, Auge. IV. 43. - Bauchf. IV. 172. - Gall. 11. 12. — desc, test, IV. 361. — Druf. IV. 5. — Genit. IV. 358. — weibl. Genit. IV. 363. — Harr. II. 514. - Rnody. II. 9. Lumpha. III.18. - Must. II. 319. — Muskelb. II. 321. - Res. IV. 174. - Thym. IV. 170. — Warmer, I. 44. — Bahne. IV. 123.

Münz, Roft. 1. 17. Mütenformige Rlappe.

III. 136.

Multangulum os, majus II. 224. minus. II. 225. Multifidus spinae. II. 391. Mund, Ueberficht über die Muskeln des Mundes.

IV. 120. Munbhohte. IV. 117. -

II. 126.

Mundinus, pigm.nigr.IV. 46. — Sob. I. 18. Munier, Emphys. III. 15. Munnicks, Sob. I. 25. -Bringo. III. 337. - fomp. Mrv. III. 336.

Muralt, 586. 1. 25. de Muralto, Sym. IV. 36°.

Murray fascia lata. II.

466. — can. Font. IV.

45. — Gt. IV. 370. — Nerv. III.332,- Pfortab. III. 302.

Mufchelbein. II. 104. Musculares rami art.ophthalmicae. III. 196. Muscularis tela. I. 382.ff.

Musculo-cutaneus nerv. brachii. III. 496. Musculo-phrenica art. III.

205. Musgrace, Eymphy. III.

16. Muskelfasern f. Mus:

feln. Mustelhautnerv des Urms. III. 496.

Musteln. Liter. II. 315. - Organe , die in b. Dl. enthalten find. I. 382. Mikroskop. Unterf. der Minskelfafern. 1. 283. Rrauselung derf. 1. 384. Geftalt, Große, der flein: ften M. 1. 386. Metho: de, sie zu untersuchen. I. 389. demische Befchaf: fenheit. 1. 393. physikalische Eigensch. 1. 395. Berhalten b. d. Todten= erstarrung. I. 398. Les benseigenschaften. 1. 399. Unterschied zwischen will: führlichen u. unwillführ: lichen. l. 405. - Rugen. II. 324. Gebrauch unb Unordnung ihrer Fleisch: fasern. ebdf. hohte 11.325. — geffeberte, halbgeffes berte. II. 329. — Lage berfelben im Berhaltniffe gu ben Knochen. II. 330.

Musteln, welche bie Pro= nation und Supination bewirken. II. 435. -Symmetrie der M. ber rechten und linken Seite.

II. 332.

Muskeln, welche den Urm vorwärts in die Höhe heben. II. 429. — des Augapfels. 11. 340. bes Auges. II. 337. — bes Bauches. II. 398. der Bauchglieter. II. 462. - die voni Rumpfe zu den Bruftgliedern geben. — II. 370. — ber Ede f. tragicus. II. 335. tange, welche die Finger bewegen. II. 443. - lan: ge, der Finger, auf ber inneren Geite des Bor berarms. 11. 449. — bie den Fuß bewegen. II. 489. - bes Gaumenvorhan= ges. II. 366. - ber 'Ge: genecte f. antitragious. II. 335. — der Gebor-knochelden. II. 336. — des Hammers. II. 336. — welche die ganze Hand bewegen. II. 438. — furze ber Sand. 11. 455. des Kehlkopfs zu Ber: vorbring. der Stinime. II. 368. - ber unteren Rinnlade. II. 348. bes Ropfes. II. 332. bie den Kopf und Nacken bewegen. II. 381. — 3wi: schen dem Ropfe und ten

Wirbeln, und zwischen den einzelnen Wirbeln. II. 392. — des Mittelfleisches. II. 417. — des Mittelfleisches beim Bei: be. II. 420. - ber Rafe und bes Muntes. II. 343. - bie ben Oberarm um feine Langenare breben. II. 426. - die am Dber: schenkel endigen. II. 468. - bes außeren Ohres. II. 334. — bes Ohreinsschnitts. II. 335. — welche die Rippen bewegen. II. 395. - tes Ruckens. II. 375. - bie ben Rucken und Nacken ausstrecken. II. 388. - die bie Schen: fel an einander gieben. II. . 478. - Die ben Schen= fel nach vorn in die Sohe gieben. II. 475. - bes Schulterblatts, Gebrauch. II. 379. — die den Un= terschenkel bengen. II.480. - bie ben Unterfden: Racen. IV. 217. tel, Oberichenkel oder den Rumpf ruchwarts gieben. II. 485. — bie ten Uns ter= und Oberschenkel nach vorn erheben. II. 481. —

bie den Borberarm beugen. II. 431. — welche die Beugung, Ab= buction und Abbuction ber Beben bewirken. II. 500. - die die Behen ftrecken. II. 497. - ber weiblichen Beugungstheis Ie. IV. 433. - ber Bunge. II. 361. — zwischen bem Bungenbeine und Untertiefer. 11. 358. - bie das Jungenbein und ben Pharnnr nach hinten in die Sohe ziehen. II. 363. — bie das Zungenbein und den Kehlkopf nach unten ziehen. II. 355. Mustel = Zwerchfell= pulsaber. III. 205.

Muth, Huge. IV. 42. Mutterbander. Lit. IV. 367. — breite. IV. 419. — runde. IV. 422. Mutterhals. IV. 410.

411: Mutterkuchen. IV. 495. - &it. IV. 372.

Muttermund. IV. 411. Mutterscheibe. IV. 425.

Muttertrompeten. IV. 42I. — Lit. IV. 367. Muys, Must. II. 316. Mylius, Druse. IV. 4. Mylohyoideus musc. II. 360. - nerv. III. 460. Mylopharyngeus musc.

11. 365. Mystax. II. 534. Nabel. II. 406.

Nabelarterien. IV.513. Rabelbläschen, IV. 488. - 507. Nusen. IV. 519. - Lit. IV. 373.

Nabelgefaße. IV. 512. Rabelgegend. IV. 239. Nabelfdlagaber. 247.

Mabelstrang. IV. 512. Lit. IV. 373.

Nabelvene. III. 301. -IV. 309.

Naboth, Gebarm. IV. 365. — Dhr. IV. 8.

417.

Radenarterie, auffleis gende, oberflächtiche und guere. III. 207. — tiefe. III. 208.

Mackenmuskel berQuer= fortsåge. II. 385. Nackenwarzenmuskel.

II. 384. Nagel. II. 521.— Gewes be. I. 193. Abtheituns gen. I. 194. Wachsthum. I. 195.

Nägele, Becken. II. 193. Mahere Bestandtheile bes

Rorpers. I. 75. 77. Naht. II. 27. — bes Hos bensack. IV. 380. Nannont, Stb. I. 29. Narcissus duct. thor. III. 20.

Nares. IV. 107. Narium cavitates. II. 121.

Nasalis arteria. III. 191. **— 198.**

Nasales nervi inferiores. III. 455. — superiores. III. 454.

Nasalis labii inferioris. musc. II. 347. — ramus nervi quinti. III. 447.

Mafe, Berfchiedenheit bei verschiebenen Menschen= ftammen, fo wie auch bei Menschen und Thieren.

IV. 114. Gefäße und Rerven. IV. 115 .- Gin= theilung. Heußere D. IV. 106. — Muskeln. IV. 108. Schleimhaut. IV. 110.

Masenarterie. III. 198. - hintere. III. 191. Rafenaft bes oten Paars.

III. 447. Nafenbeine. II. 102. Rafenflügel. IV. 107.

Rafenfortsab b. Stirn= beine. II. 54. Mafengange. Il. 123.

Rafengaumennerv.III. 454.

Nafenhaare. IV. 108. Rafenhobten. II. 121. - IV. 109.

Masentocher, vorbere. IV. 107.

Rafenmufcheln, obere. II. 86. mittlere. II. 86. Naboth'iche Gierden. IV. Nafennerven, obere. III. 454. — oberflächliche.III. 457.

Rafenoffnungen. II.

Mafenscheidewand, be= wegliche. IV. 107.

Masenschleim, Unalyse. IV. 112.

Nasi ossa. II. 102. Nasociliaris nervus. III. 447.

Nasopalatinus Scarpae. III. 454. Nates. II. 468. — III. 403.

- cerebri. III. 385. Naumann, Band. II. 10. Nauticus musc. f. tibia-lis post. II. 492.

Naviculare os. II. 223. — pedis. II. 274.

Nebel, Merv. III. 319. Rebenhoden. IV. 383.
— Lit. IV. 359.

Nebennieren. IV. 353. — Lit. IV. 186.

Nebennierenarterien. III. 240.

Mebennierenbenen. III. 295.

Reben ftrang ber Saas mengange. IV. 389. Needham duct. thor. III.

20. — Fotus. IV. 376. Neergard, vgl. Un. I. 43. - 47.

Nervea tela. I. 254 ff. tunica oculi IV. 87.

Merven, Def. I. 254. -Bellhaut. Revrilem. 1. 273. Zertheilung in Zweisge. 1. 277. Anastomosen. 1. 277. 278. — Anastomosen. III. 347. — Eins theilung in Empfindungs: und Bewegungenerven. III. 358. 360. — En= bigung. I. 282. - Le: benseigenschaften. 1. 284. Ernahrung, Entstebung, Wachsthum, Wiedererzeugung. 1. 288 ff. - ber Arterien. III. 71. - bes Bergens. III. 168. - ber Lederhaut. I. 412. — der Lymphbrusen. III. 109. — her Schleim= baute. 1. 424. — ber Sehnenfafern. I. 358. der Benen. III. 91.

Rervenfaben, Unfang.

III. 345.

Giebt es specifisch verschiebne Merven. III. 346.

Durch= Mervenfasern, meffer ber fleinsten. I. 269. 274.

Nervengeflecht. I. 278. — 111. 347.

Rervenhaut bes Auges.

IV. 87. Mervenknoten. 1. 278. -Def. III. 347. - Structur. III. 348. Nugen. 111. 350. - ber Bris:

nerven. III. 448. Mervensubstans. Ber-breitung. 1. 254. Arten. I. 255. chemische Eigen= Schaften. I. 256. mitro= ftop. unterf. 1.261. 267. Gefaße. I. 270. Sullen. 1. 271. - Rornchen. 1.

165.

nervenfuftem, Liter. III. 319 ff. - Eintheilung in bie Centraltbeile und in die Nerven. 'III. 339. Berfchiedenheit der Gin: hullung ber Mervenfafern in biefen und in jenen. III. 339. Lage ber grauen und ber weißen Gubftang im Nervenspstem. III.341. Endigung, Richtung und Verflechtung ber Fafern ber weißen Substang. III. Doppelt vorhan= 342. bene und einfach vorhandne Theile bes Rer- Rierenvenen. III. 293.

vensusteme. III. 342. De= Rierenwarzchen. thobe, die Fafern u. ihre Richtung sichtbar zu mas den. III. 344. fung ber grauen Gub-ftang, in welcher fich bie Bundel ber hirnfafern zertheilen und wieder vereinigen. III. 345. - Bilb. b. Lozelembryo. IV. 479.

Nesbitt, Rnoch. II. 5. Deg, grobes. IV. 249. flei:

nes. IV. 253.

Rede. IV. 329. großes und kleines. IV. 330. Reganhange. IV. 331. Neubauer, Bauchf. IV. 173.

- Hodens. IV. 359. — - Nymph. IV. 363. — 1stes Nvp. III. 332. fnmp. Nrv. III. 337. thyr. ima. III. 205.

Neufoille, Mant. IV. 374. Neunzig, Blut. I. 146. Neurilem. I. 273.

Nichol, Entw. b. Gh. III. 331.

Nicholls, Sbb. I. 27. Nicholson, Sbb. I. 26. Nickels, Sris. IV. 45. Nicolai, Rreist. III. 4. -

Rnoch. d. Fdt. II. 163. — Ohr. IV. 8. — Bd=

gel. I. 47.

Niederzieher bes Mund= winkels. II. 345. - bes 9tafenflügele. 11. 348. ber Rafenscheibewand. II. 347. — ber Unterlippe. II. 345.

Niemeyer, 5tes Mop. III.

333.

Mieren. IV. 332. Lage. IV. 333. innerer Bau. IV. 334.— &it. IV. 184. - Berbreit. ber Blut: gefaße in ihnen. IV. 340. Entwickelung. IV. 342. - erfte Bilbung. IV. 446. Nierenarterien.III.238.

Mierenfornden. IV. 338.

Mierenbecher. IV. 335. 343.

Mierenbecken. IV. 336. 343.

Mierencanale, Durch= messer. 1. 436.

Mierenbrufen. IV. 353. Rierengeflecht. III. 542.

IV. 335. 337.

Nihell, Gehirn. III. 326. Unbau: Nitzsch, vgl. Un. 1. 45. - 20thm. 1. 49. - carot. III. 13. - Boget. I. 47. le Nable, Lymphy. III. 16. Nodulus Arantii. III, 139. - ccrebelli Malac, III.

393.

Nodus cerebri f. pons Varolii, III, 383, 598, van Noemer, Reg.IV.174. Noguez, Stb. 1. 27. Noot, Harnbt. IV. 185. Noodt, Rier. IV. 184.

Noortwyck, fdwang. Ut. IV. 369.

Noreen, Urach. IV. 186. de Normandie, Lung. IV. 172.

Northcote, Will. Gefch. b. Un. 1. 12. — Sob. 1, 28,

Nucha. IV. 217.

Nuck, Druf. IV. 4. — Gebarm. IV. 365. — Speichelde. IV. 169. —

Nürnberger, Genit. IV. 357. — Mag. IV. 175. Magel. II. 515. — Oberhaut. II. 513. Saugaderdr. III. 20.

Ruggelent. II. 32. Nutator capitis f. sternocleid. II. 381.

Nutritia art. brachii. III. 213.

Nutritiae arteriae. I. 327. Nymman, Fotus. IV. 375.

Numphen. IV. 430. Nysten, Galv. II. 323. Oberarmbein. 11, 207. Dberarmgetent, Ban=

ber. 11. 235.

Oberarmmuskeln. II. 429. - innerer f. brachialis intern. II. 433.

Oberarmpulsader f. Armarterie. 111. 211.

Dberaugenhöhtenar: terie. III. 197.

Oberaugenhöhlen= nerv. III. 451.

Oberbandgegend. IV. 238.

Obergratenmustel f. supraspin. II. 429.

Dberhaut, Gewebe. I.183. - demifche Beschaffen= beit. I. 184. oberflach:

liche Lage. I. 185. tiefe Lage. I. 185. blåttriger Bau. I. 186. giebt es Poren in ihr? I. 188. ift gefäßlos. I. 190. Farbe bei ben Megern. I. 190. Entftehung b. Embrno. I. 191. Reproduction. I. 191. - Dicke berf. und Unebenheiten ihrer Oberfläche. II. 520.

Oberkiefer. II. 88. Entwickel. II. 94.

Dberkieferarterie. III. 190.

Dberfieferhohlen. II. 124.

Dberkiefernerv.III.451. Dberrolinerv f. supratrochlearis. III. 451.

Dberfdabelmustel. II.

Oberschenkel. II. 253. Rnochen. II. 253. — Ent: wickelung. II. 257. -Bander. II. 290.

Dberfcluffelbein= nerv. III. 487. 490. Dberichulterblatt : nerv. III. 495.

Obliquus musc. abdom. adscendens. II. 403. abdominis externus. II. 399. — internus II. 402. - capitis major s. inferior, et minor s. superior. II. 393. infer. oculi. III. 342. superior oculi. II. 341. Dieniche Rorper bei 236-

Obturator musc, externus. II. 474. - internus. II. 473.

Obturatoria art. III. 243. Obturatorius nerv. III. 516.

Occipitalis arteria. III. 185. - musc. II. 333. - nerv. major. III. 489. - nerv. minor. III. 486. 490. Occipitis os. II. 61.

Oculi motorius nervus, III. 442.

Oechy, Stb. I.30. - 3glf. I. I4.

Oelhafen, Berg. III. 6. -Hirnhohl. III. 330. Mier. IV. 184.

Oesophageae art. III.226. Oesophagei nervi, vagi. III. 480.

Oesophagus, IV. 260. Oesterreicher, desc. test. IV. 360. — Rreist. III. 4. — Rpft. I. 17.

Oetinger, Must. II. 322. Ogiloie, Sangaberbr. III. 20.

Dhr, außeres. IV. 13. -Gefaße. IV. 35. — Mer-ven. IV. 33.

Ohrarterie, untere und vordere. III. 188.

Ohrenbrufe. IV. 153. Ohrenschmalz. I. 413. - IV. 16.

Dhrfinger. II. 231. Ohrklappe, hintere vor-bere. IV. 13.

Ohrenoten Arnolds. III. 458.

Ohrfrempe. IV. 13. Ohrlappen. IV. 14. Ohrleifte f. Helix. IV. 13. Dhrmufchel. IV. 13.

Ohrnerv großer. III.487. 490. hinterer unte= terer. III. 468.

Dhrmuskeln, bie bas gange Dhr bewegen. II. 334, die die Gestalt bes Ohres verändern. II. 335.

Dhrpulsaber innere f. auditoria int. III. 202. Ohrt, Gehirn. III. 328.

Oken, Mutterfuch. IV.373. - Nabelblasch. IV. 374. - decid. Hunt. IV. 372. Oken und Kieser, vgt.

Un. I. 43. — Fotus. IV. 377.

geln. IV. 439. bei Gaugethieren. IV. 442. beim Menschen. IV. 444. Olbers, Huge. IV. 42.

Olecranon ulnae. II. 212. Oleine. I. 81.

Olfactorius nervus. III. 434.

Dliven bes verl. Marks. III. 383.

Dlivenbundel des flei= nen Gehirns. III. 395. Ollivier, Ruchn. III. 329.

Omenta. IV. 329. majus. gastro colicum. minus s. hepatico - gastr. IV. 330.

Omentula.IV.290. — 331. Omentum majus. IV. 249. gastro colicum. IV. 252. minus. IV. 253.

Omohyoideus musc. Il. 356.

Omoplata, II. 200.

Omphalo-meseraica vasa. IV. 511.

Onymos, Fotus. IV. 376. Oortmann, 3åhne.IV.121. Opercula ethmoidalia. II.

Ophthalmica arter. III. 194. — cerebralis et facialis vena, III. 273.

Ophthalmicae'venae; cerebralis, III. 284. facialis. III, 285.

Ophthalmicus nerv. paris

quinti. III. 447. ... Oppenheim, Xrt. III. 12. Opponens pollicis. II. 457. Opticus nervus. III, 436, Orbiculare os Sylvii. IV.

Orbicularis musculus oris. II. 347. palpebra, rum. II. 337.

Orbiculus ciliaris. IV.72. Orbita. IV. 52.

Orbitae, 11, 119. Orbitalis nervus. III, 447. Orbito-maxillaris art. f.

max. intern. III. 188. Orchides. IV. 379, 383.

Organe der Blutbereistung. IV. 188. Organon auditus, IV, 12. odoratus. IV. 104. vi-

sus. IV. 41. Orificium uteri. IV. 411. Ortlob, Genit. IV. 357. - Sob. 1. 25.

d'Oroille, Pantr. IV. 183. Osiander, Cab. I. 39. -Gebarm. IV. 366. - Be= hirn. III. 326. — Hym.

IV. 364. Ossicula auditus. IV. 20. Bertini, II, 69.

Dêmazom. 1. 81. Osteologia. II. 15.

Ostium arteriosum et venosum cordis ventric. III. 133,

Otto, path. Un. 1. 41. -Cab. I. 39. — Splanch.

IV. 4. Oudeman, Ben. III. 19. Oudet, Bahne. IV. 122.

Dvales Fenfter. IV. 18 .-Loch im Sergen. III. 162. Ovaria. IV. 420.

Ocula Graafiana. IV. 420.
— Nabothi, IV. 417.

Paaw, Anoth. II. 6. Pacchioni, Beob. I. 35.

10

Parchioni, dur. mat. III. 323.— Saugaderdr. III.

Paccionische Drufen. III. 366.

Palatina adscendens art. III. 183. — descendens. s. superior. III. 190. — ossa. II. 96. -

Palatinus nerv. III. 454. - anterior s. major, III. 454. minor s. posterior und externus s. minimus. III. 455.

Palatopharyngeus f.pharyngopalat. II. 366.

Palatum durum. IV. 138. molle IV. 139. molle s. velum palatinum. II. 366.

Palfyn, weibt. Genit. IV. 362. — \$56b. I. 26. -

Rnoch. II. 7.

Palletta, Beob. I. 37. -Gebarm. III. 366. - So: benf. IV. 359. — Na: beiftr. IV. 373. — 5tee Nop. III. 333.

Palmae. II. 217. - plicatae colli uteri. lV.

Palmaris brevis musc. II. 455. — longus. II. 441. Palpebrae. IV. 54.

Palpebralis art. inferior et superior. III. 198.nery, inferior externus. III. 456. - inferior externus. III. 457.

de Pancera desc. test. IV. 360.

Pander u. d'Alton, Ste: lette. I. 48. - II. 13. 14. Pander, Boget. 1. 47. Pancreas. IV. 319.

Pantreas, Lit. IV. 183. - Bitb. b. Bogelembryo. IV. 474.

Pancreatico-duodenalis art. III. 233.

Panniculus adiposus. II. 518.

Papierplatten b. Gieb: Pectorales nervi. being. II. 85.

Papilla lacrymalis. IV.63. — mammae IV. 435. Papillae linguae. IV. 148.

- conicae, s. villosae, s. arcuatae s. minores. IV. 148. - filiformes. Andersch, f. pap. val-

latae, III. 475. - obtusae, s. fungiformes, s. lenticulares s. mediae. IV. 148. — vallatae, s. truncatae s. capitatae, magnae. IV. 148.

Papillae renales. IV. 335. 337.

Papillares musculi cordis. III. 137. — 155. Parastata. IV. 383. Pareus, 506. 1. 19. Parietalia ossa. II. 57. Parotis. IV. 153. accessoria. IV. 154.

Parry, Art. III. 11. Parson, Harnbl. IV. 185. - Harnwitz. IV. 184. Parsons, Must. II, 321. Pascolus, Sbb. I. 26.

Passuvant, Rreist. III. 4. Patella. II. 257.

Patheticus nerv. III.443. Patyn, Deg. IV. 174. Pautenfell. IV. 17. -

Aberkranz dess. III. 187. - Muskeln, bie es be-wegen. II. 337.

Paufenhöhle. IV. 16.17. Paufenfaite. III. 462. **—** 466.

Paufentreppe. IV. 28. Pauli, Beob. 1. 33. -Drufe. IV. 5. - Anoch: ber. II. 14.

Paullini, Geruchsorg. IV. 104.

de Pauw, Sbb. 1. 21. Peaget, Berg. III. 9. Pearson, Bronchialdr. IV. 171.

Pechlin, Beob. I. 34. -Hautfarbe. II. 515. — Herz. III. 7.

Pecquet, duct. thor. III. 20. — Emmphy. III. 14. Pecten, pubis. II. 183. Peetinaeus musc. II. 478. Pectinati musculi cordis. III. 153.

Pectinis os. II. 182. III.

503. 作. Pectoralis musc. major. II. 371., minor. II. 372. Pectoris os. II. 165. Pectus. IV. 223. Pedes. II. 267. Pedium Vesal. II. 277.

148. - erectae Pedunculi cerebri. III. 384. - 402.

Pedunculus glandulae pinealis. III. 389. Peier, Beob. I. 35.

Peiligk. Rpft. I. 14. Peipers, nerv. cerv. III. 335.

Pelvica posterior art. f. bypogastrica. III. 242. Pelvi-crurales art. f-

iliacae. III. 241. Pelvis aperturae et diametri. II. 191. ff. — ossa. II. 178. — rena-

lis. IV. 336. 343. Penada, Beob. I. 37. — Zunge. IV. 137.

Penchienati, dopp. Ut. IV. 367. Penis. IV. 401. — Ent=

wickelung. IV. 451. -Lit. IV. 362.

Penis art. dorsalis. III. 246. profunda. III. 247. Pennatus musculus. II.

329.Perdulcis Barth. I. 19. Perenotii, Anody. II. 5.

Perforans musc. f. flex. dig. man. subl. II. 449. musc. pedis f. flex. long. dig. ped. II. 500. Perforatus Casserii f.

coracobrach. H. 430. musc. manus f. flex. dig. prof. II. 452. Pericardiacae art. III.

226. - venae III. 270. Pericardio-diaphragmatica art. f. pericardiaco-phrenica. III. 204.

Pericardiaco - phrenica art. III. 204.

Pericardium. I. 369. — III. 125. (vgt. Herz= beutel.)

Pericephulica arteria f. rarotis externa. III. 180. Perichondrium. I. 305. Perinaci art. 246. 247. Perinaei musculi. II.417. Perinaeum. II. 417. -IV. 239.

Periorbita. IV. 52. Periosteum. I. 326. Peritonaeum. I. 370. —

IV. 245. Peronaea art. III. 256. Peronaeus musc. brevis.

II. 494. longus. II. 493. - tertius. II. 495. nerv. III. 518. Perone. II. 263.

Peroneae venae. III. 298, Perrault, vergl. In. I. 43. — Fett. I. 245. — — Shr. IV. 8. Pes hippocampi major et minor. III. 388. — maj.

minor. III. 388. — maj III. 409. Petersen, Must. II. 318.

Petersen, Must. II. 318, Petit. II. 353. — Ruge. IV. 42. — desc. test. IV. 359. — Gebärm. IV. 365. — hum. aq. IV. 48. — Rnoch. II. 10. — Rnocht. II. 11. — Repffall. IV. 48. — Must. II. 320. — Mutrevbänb. IV. 367. — fymp. Nev. III. 335. — Neg. IV. 174.

Petitscher Canal. IV.

Petrioli, Beob. I. 37. Petropharyngei musc. II. 366.

Petrosalpingostaphytinus vid, levatur palati mollis, II. 367.

Petrosum os. II. 78. Petrosus nerv. profundus et superficialis. III. 453.

Petrucci, Nebenn. IV. 186.

Petsche, Beob. I. 35.

Petz, Dünnb. IV. 177.

Petzold, Gerz. III. 7.

Peyer, Beob. I. 34.

Drüf. d. Df. IV. 178.

Druf. d. Df. IV. 178.

— rete mirab. III. 331.

— urach. IV. 186.

Peyersche Drusen bes

Dunnbarms. IV. 281.

Pfaff, Etekt. II. 323. —

Baare. II. 514. — Hirnst.

III. 330.

Pfanne bes Bedens. II. 185.

Pfannenschmid, 3åhne. IV. 121.

Pfeffinger, Muse. II. 321. — Nerv. III. 320. Pfeil, Bdgel. I. 47.

Pfeilnaht. II. 57. Pferdeschweif s. cauda equina. III. 372.

Pflugscharbein. II.

Pförtner. IV. 263. 269. Pförtnerpuleabern j. pyloricae. III. 233.

Pforte. IV. 301. Pfortader. III. 298. Pfortaber. IV. 307. Phalanges dig. II. 231. — dig. ped. II. 283.

Pharyngea art. adscendens. III. 184.
Pharyngeae yenac. III.

Pharyngeae venae. III. 273. 287.

Pharyngeus nerv. III. 453. — nerv. vagi. III. 478.

Pharyngopalatinus musc. II. 366,

Pharyngotheron.IV.I44.
Pharynw., II. 364. IV.
256. constrictores ejusd.
ibid. et sq. — ejus
musculi, IV. 258.

Philipp. I. 287. Phrenicae art. inferiores. III. 229. — venae. III. 271. 292.

III. 271. 292. Phrenico - abdominalis

nerv. III. 493. Phrenicus nerv. III. 492. Physiotogie , Begriff.

I. 1. Piccothomini, 555, I. 20. Pia mater. III. 369. Picrer, Leg. I. 38.

Pierer, Ler. I. 38. Pigment, schwarzes, Körnchen. I. 161. Pigmentum nigrum.

91. — nigrum oculi. IV. 72. IV. 85. — \$\text{gtt.} IV. 46. — rubrum, I. \$8. \$\text{Piti}\$, \$\text{Gewebs.}\$ I. 196. ff. — II. 529.

— 11. 529. Pinaeus, Sym. IV. 363. Pincier, Sob. I. 22. Pinguedines. 1. 80.

Pinnae narium. IV. 107. Piriformis muse. II. 472. Pisiforme os. II. 224. Pisschet, Beob. I. 37. Placenta. IV. 495.

Placenta. IV. 495. chyli. I. 160. Plagge, Fåtus. IV. 378. Planer, Gehirn. III. 324. Plantares arteriae. III. 257. — venae. III. 297.

Plantaris musc. II. 491.

— nerv. externus et internus. III. 521.

Planum semicirculare, II. 59.

Plater, Beob. I. 33. — Fôtus. IV. 357. — Hob. I. 20. — weist. Genit. IV. 362.

Platner, Beob. I. 35. — corp. cil. IV. 45. — dig. musc. II. 359. —

Knoch. II. 5. — Troms melf. IV. 10.

Platysma myoides. II. 354.

Plazzonius, Genit. IV. 357.

Plempius, Auge. IV. 41.

— Haare. 11. 513. —
Hobb. 1. 21.

Plenk, Hob. I. 28. Pleura, Erschein. b. d. Entzünd. 1. 381.

Entzünd. 1. 381. Pleurae. 1. 369. — IV. 209.

Plevier, Getrofe. IV. 173.

Plexus basilicus. III. 314.

— brachialis. III. 314. 494. — cardiacus. III. 534. 539. — cephali-cus. III. 314. — chu-roidei. III. 411. — choroideus. III. 389. cueliacus. III. 541. ven. colliposterior. III. 268. — coronarius. III. 540. — cruralis. III. 305. 311. — epigastri-cus. III. 310. — ganglioformis Vieuss., f. gangl. Gasseri. III. 445. - gastricus, III. 542. - gastricus superior et inferior. III. 307. gastro-epiploicus, III. 307. — hepaticus, III. 541. — hypogastricus. III. 305. - hypogastricus inferior et superior. III. 544. — iliaci. III. 305. — ischiadicus. III. 513. — jugularis. III. 315. — lienalis. III. 307. — lumbalis. III. 510. — lumbares. III. 305. — lymphatici: mammarii interni. III, 312. — mesentericus inferior. III. 543. - superior, III. 542. - nervorum, III. 347. — obturatorius. III. 311. oesophagei. III. 480. pampiniformis. IV. 391.
— portarum. III. 308.
— pulmonalis. III. 480. — renalis, III. 308. — renales. III. 542. — retiformis Santor. f. ganglion Gasseri. III. 445. sacralis. III. 513. saphenus externus. III. 310., internus. III. 311

— solaris. f. plex. coeliacus. III. 541,—spermaticus. III. 309.—spermatici. III. 542. venosi spinales. III. 266. - splenicus. III. 542. - subclavii. III. 312. _ subclavius. III. 315. - lymph. temporalis. III. 315. - uterinus. III. 309. Plica semilunaris Douglasii. IV. 248, 419. Plicae corporis ciliares. Pozzi, Beob. l. 35. IV. 76. — Kerckringii. Porus acusticus. IV. 15. IV. 274. — auditorius. II. 78., Pneumogastricus nerv. Chauss. f. vagus. III.

Pockels, Gi. IV. 370. Pohl, Arter. III. 10. -Kötus. IV.377. - Harni. IV. 185. — Rnoch. II. 4. — Lympha. III. 17. — Milz. IV. 182. — Nerv. III. 322. — Ohr. IV. 9. - Ben. III. 13. Poiseuille, Rreist. III. 4. Pole, dopp. ut. IV. 366. — 3gif. I. 13. Poli. I. 7. - testac. I.

oan de Poll, Geruchsorg. IV. 104. Poll, 506. I. 22.

Pollex. II. 231. - pe-dis. II. 283. Pollich, Anoth. II. 4. Pons Varolii. III. 383.

398. Poplitea art. III. 253. - vena. III. 298.

Popliteus musc. II. 488. - nerv. externus. Ill. 518.

Poples. II. 256. Porpessac, Fotus. IV. 376.

de Porras, Sbb. I. 26. Porta hepatis. IV. 301. Portae vena. IV. 307. Portal, Ant. Gefch. d. Un.

I. 12. - Mugenmust. II. 354. - Prondialde. IV. 171. - duct. thor. III. 21. - weibl. Genit. IV. 363. — \$bb. I. 30. -Leber. IV. 180. Eymphg. III. 19. Mef. d. Fuß. II. 510. — fymp. Nrv. III. 336. — Pus pillarm. IV. 46. —

Nückni. III. 328. urady. IV. 186. Portarum vena. III. 299. Porterfield, Huge. II. 354. — Auge. IV. 42. Posewitz, Art. III. 12. — Rnoch. II. 8. Posner, Fotus. IV. 376. Posselt, Inf. 1. 45. Postbrachiale Vesal. II. 226.

Posciii, Bech. I. 20. Pott, desc. test. IV. 360.

intern. II. 80. - biliarius. IV. 314.

Praeputium. IV. 406. — clitoridis. IV. 429. a Pratis, Gebarm. IV.

364. Preibisius, Genit. IV. 356. — Haare. II. 513. Preuss, fehl. Ut. IV. 367. Prevost, Nerv. III. 321. Prevost et Dumas, Blut. I. 146. — Herz. III. 8. — Must. II. 316. —

Merv. III.320 .- Schwang. ut. IV. 370. Priapus. IV. 401.

Processus alveolaris s. dentalis max. sup. II. 92. — ancoralis. II. 203. - arciformes medull. oblong. III. 397 .- calcauei. II. 273. - cerebelli ad medullam oblongatam. III. 391., ad corpora quadrigentina ibid. — cerebelli ad pontem. III. 390. - ciliares. IV. 76. - clinoidei os. occ. II. 67. 68. — condyloideus max. inf. II. 113. condyloidei occip. II. 64. - coracoideus. II. 203. - coronoideus. max. inf. II. 113. coronoideus ulnae. II. 213. — cubitalis humeri. II. 210. - ensiformes. occip. II. 67. ethmoidales conch. inf. II. 105. - falciformis durae matris. III. 363. - fissurae medianae perpendicularis cerebri f. Ventric. tertins. III. 387. - Folianus mal- Pronaus. IV. 431.

lei. IV. 21. - frontalis os. zyg. II. 109. — exterior. II. 254., interior femoris. II. 255. — lacrymalis conch.

inf. II. 104. — malaris. II. 55. — mammillaris. II. 77. — maxillaris. II. 77. — maxillaris. II. 77. — maxillaris. II. 77. — maxill. os. zyg. II. 108. - mastoideus. II. 77. - nasalis os. max. sup. II.90. - nasalis oss. frontis. II. 54. — odontoideus epistroph. II. 145. orbitalis externus. II. 55. - orbitalis os. pal. II. 98. — palatinus os. max. sup. II. 92. — pe-ritonaci interni. IV. 249. - pterygoidei. II. 71. - pyramidalis b. Bau= menb. II. 97. - rostriformis. Il. 203. - sphenoidalis os. 1ygom. II. 109. - sphenoideus os. pal. II. 99. - spinosus mallei. IV. 21. styloideus os. temp. II. 78. - temporalis os. zyg. II. 109. - unciformis, II. 203. — uncinatus os. etlim. II. 86. - vaginales d. Reitb. II. 72. - vermiformis s. vermicularis. IV. 292. - articulares. II. 136. 138. - obligni inferiores et superiores. II. 136. - spinosi spurii. II. 148. — vertebrarum spinosus. II. 136. 139. - transversi. II. 136. 139. — xiphoideus, II. 167. — zygomaticus. II. 55. - zygom. os. max. sup. II. 91. - zygoma-

ticus oss. temp. II. 76. Prochaska, Reob. 1. 37.
— Reob. 1. 38.— Haaraef. III. 5.— Kreiel. III. 4.— Musk. II. 316. — Nerv. III. 319. — Saamengef. IV. 361. -3ahne. IV. 124.

Promontorium cavitatis tympani. IV. 18. - os. sacri. II. 148. Pronatio. II. 239.

Pronator quadratus. II. 438., teres. II. 437.

Prostata IV. 400. - Pupillarmembran. Graafii, IV. 433. Unm. Entwickelung. IV. 451.

Prostaticus musc. supe- Purkinje. I. 120. I. 408. rior. II. 419. Protasow, Mag. IV. 175. Protuberantia annularis. III. 383. 398. — annularis s. encephalica f. pons Varolii. III. 383. Chauss. f. pes hippoc. maj. III. 388. — occi-pitalis externa. II. 61.

interna. II. 62. Psalterium. III. 409. Psoas magnus. II. 475. Pyramiben bes verlang. minor. If. 477.

Pterygoideus musc. externus II. 352, internus. II. 351. — nerv. III. 453. 460.

Pterygopalatina art. III. Pyramides renales Fer-190.

Pterygopalatinus nerv. III. 454.

Pterygopharyngeus musc. II. 365.

Pterygo - salpingo - staphylinus vid. tensor pal. moll. II. 367.

Pubes. II. 535. — IV.

Pubis os. II. 182. Pubo-urethrulis musc. II. 419.

Pudenda art. communis s. interna s. media, s. circumflexa. III. 245. externa, III, 251.

Pudendum muliebre. IV. 428.

Pudendus nerv. III. 513. - externus f. spermat. extern. III. 511.

Pudica pelviena art. f. pudenda com. III. 245. du Pui. I. 115.

Pulmonalis arteria. III. 169. - nerv. Bartels f. vagus. III. 476.

Pulmonales nervi e vago. III. 479. - venae. III. 170.

Pulpa dentis. I. 205. Puls ber Arterien. III.

Pulsabern Def. III. 29. Punctum lacrymale, IV.

Pupilla. IV. 78.

IV. 84. Lit. IV. 45. Purcell, dopp. Ut. IV. 367.

· Fotus. IV. 378. —

Puteus, Leber. IV. 180. — Rebenn. IV. 186. — Thym. IV. 170.

Pyloricae art. III. 233. Pylorus. IV. 263. 269. 398. – cylindrica Pyramidalis musculus.

II. 408. - musc. femoris f. piriformis. II. 472.

Phramide des fleinen Schirns. III. 393.

Markes. III. 383. . vordere, des verl. Mar: fes. III. 394.

Phramidenforts. des Gaumenbeins. II. 97.

reinii. IV. 335. 337.— Malpighii. IV. 334. 337. Quadrutus femoris. II. 474. — lumborum. II. 409. menti. II. 345.

Quarre, Must. II. 317. Queisen, Must. II. 316. Queitsch duct. thor. III. 20.

Quellmalz, Geruchsorg. IV. 104. — Cymphaef. III. 17. — Mits. IV. 182.

Querband bes Knieges lenkes. II. 299. — bes Unterschenkels. II. 465. Querblutleiter. 280.

Querer Ohrmuskel transvers. auric. II. 335. Querfortfage d. Wir: bel. II. 136, 139.

Quermusteln bes Dam= mes. II. 419.

Quernackenmuskel f. transv. cervicis. II, 385. Nabenschnabelfort: sat d. Schulterblattes.

Rabus, 3ahne. IV. 121. Racchetti, Rudm. III. 328. Rachenhohte. II. 126.

Radenpulsaber, bin= tere, f. pharyngea adscend. III. 184.

Radialis arteria. III. 216. - musc. externus longus s, extens, carp. rad. long. II. 439. — musc. internus f. biceps brachii. II. 43I. — ner-vus. III. 498. — vena. III. 290.

Rambohr Inf. 1. 45. Ramspeck, Beob. I. 36. Ranby, Mebenn. IV. 186. Ranina arteria. III. 182. Rapp, Bunberneg. III. 13.

Raspail, Fett. I. 245. Rast, Gebarm. IV. 365. Rathke, desc. test. IV. 361. — Fische. I. 45. — Fischherz. III. 13. — Fötus. IV. 378. — Ge-nit. IV. 358. — Salam. 1. 46.

Rath, Gefrose. IV. 173. Ratell, Mag. IV. 175. Rautenformiger Mus: tel. II. 378.

Rau, Hobens. IV. 358. Rao, Bahne. IV. 122. Ruyer, path. Un. 1. 41. Rayger, Bahne. IV. 123. Receptaculum chyli. III. 303.

Recessus hemiellipticus et hemisphaericus. IV. 26. - vesicae. IV. 345. Recti musc. oculi. 11. 340. Rectum. IV. 295.

Rectus musc. abdominis. II. 407. - capitis anticus major. II. 387.capitis anticus minor. II. 393. - capitis lateralis. II. 393. - capitis posticus major. II. 392. minor ibid. — femoris. II. 482. — internus femoris. . f. gracilis. 480.

Recurrens art. radialis. III. 217. — ulnaris. III. 214. - nerv. quinti f. Vidianus, III. 453, . nerv. vagi. III. 479. Reebmann, Neb. IV. 174.

— Schilder. IV. 170. Regenbogenhaut. IV.

Regenwurmformige

Muskeln bes Fußes. II. 504. der Pand. II. 455. Regio cardiaca. IV. 238. epigastrica. IV. 238.

Regiones hypochondriacae. IV. 238. - hypo-gastrica. IV. 238. - iliacae. IV. 239. — inguinalis. IV. 238. — lumbales. IV. 239. — mesogastrica. IV. 238. — pubis, IV. 238. — sacralis. IV. 239. — umbilicalis. IV. 239.

Reichel, Anoch. II. 5. Reichnau, Eung. IV. 172. Reifsteck, Gerucheorg. IV.

105.

Reil, Archiv. I. 38. — Au-ge. IV. 43. — gelb. Fleck. IV. 47. - Gebarm. IV. 366. — Gehirn. III. 327. — Krystau. IV. 48. — Merv. III. 320.

Reimann, hyaen. II. 13. — d. hyaen. I. 47. Reimarus, Gehirn. III.

327.

Reinhard, Nebenn. IV.

187.

Reinhold, Auge d. Maulw. I. 48. — Galv. II. 323. Reiniger, cav. cran. II. 124.

Reinmann, schwang. Ut.

IV. 369. Reisel, Hornh. IV. 44. Reisseisen, Lunge. IV. 172.

Reverhorst, Bunge. IV. 136.

Rezia, Beob. I. 37.

Remmelinus, Apft. I.15.
— Thym. IV. 170.

Renales arteriae. III. 238. - venae. III. 293. Renard, Anoch. II. 5. Renes. IV. 332. - suc-

centuriati. IV. 353. Respirationis organa. IV.

196.

Rete carpeum dorsale et volare manus. III. 218. 224. - dorsale manus. III. 228. - Malpighii. 1. 185. — venosum volare manus. III. 288. - vasculosum Halleri. IV. 385.

IV. 87. — Eit. Retina. IV. 46.

Retrahentes musc. auriculae. II. 334.

Retzius, Kische. I. 46. Reuss, Hautdrif. II. 512. - Mutterkuch. IV. 373. — J. d. Nepert. I. 12.

Reuss u. Emmert, Um: nionwaff. IV. 371.

Reussing, Fett. 1. 245. Rhaphe, IV. 380. Rheinlaender, Sod. IV. 359.

Rhodius, Beob. 1. 33. Rhomboideus musculus.

II. 378.

Ribes. 1. 251. — Urt. III. 11. - Huge. IV. 43. corp. cil. IV. 45. -Gefäßvbb. zw. Mutt. u. Rind. IV. 374. — Knoch. H. 11.

Ribke, Gebarm. IV. 366. Richelmann , Rlapp. b.

Ben. III. 84.

Richerand, Harnwitz. IV. 184. — Rehif. IV. 138. Richter, v. Dromed. I. 47. - Saare. II. 514.

– Ben. I. 253. — Ben. III. 93.

Rickmann, Rnoch. II. 5. -Rnoch. II. 3. — Anoch. II. 10.

Ridley, dur. mat. III. 323. - Gehirn. 111. 325. Miechbeinarterien, f.

Riebbeinart. III. 197. Niech beinnerv, f. nasalis nerv. III. 447.

Miednerv. III. 434. Riecke, Nabelftr. IV. 373. Riegels, Rebenn. IV. 187. Riemenmuskel b. Salfes. II. 383. des Ropfes.

II. 382.

de Riet, Saut. II. 511. Rima glottidis. II. 368.
— glottidis. IV. 163. - vulvae. IV. 428.

Rindenfubftang b. Be= hirns. I. 356.

Rinder, Bunge. IV. 137. Ringband ber Finger. 11. 426. — ber Speiche f. lig. ann. rad. II. 240. Mingfinger. II. 231.

Ring: Giegbedenmus: fel, f. cricoarytaen. II.

369.

Ringenorpel. IV. 159. Ringmustel ber Angen: liber. II. 337. - bes Munbes. II. 347.

Ringschildenorpel= muskel, f. cricothyr.

II. 368.

Ringschildenorpel= Schlundkopfmus: fel, f. constrict. phar. infer. II. 364.

Riolanus, Beob. I. 33 .-Fotus. IV. 375. — Hbb. I. 21. — Knoch. II. 6. — Leber. IV. 179. — Lymphg. III. 15. Rippen. II. 168. wahre.

II. 170. falsche. II. 173. - Entwickelung. II. 174. Rippenfell. IV. 209. Rippentnorpel. Il.

170. Rippenmustein II.395. Risenko, Gebarm. IV.

Risorius

345. Ritter, Salv. II. 323. — Gehirn. III. 325.

Santorini.

II.

Riva, Mutterkuch. 372.

Rivinsche Aussuhrungs: gange. IV. 155. Rivinus, Ret. IV. 174. - Speich. IV. 169. -

Trommf. IV. 10. Robertson, Beob. I. 38.

Robbi, Band. II. 10. -Must. II. 318.

Rodericus, weibl. Genit. IV. 362.

Rodrigues, Anoch. II. 8. Röderer, Becen. II. 193. — Fotus. IV. 377. — Gebarm. IV. 365. — Gefäsverbind. 3m. Mutt. u. Kind. IV. 374. — Gehirn. III. 326. — mannl. Genit. IV. 358. — Must. II. 321. valv. coli. IV. 178. Roell, Mag. IV. 175.

Rösel von Rosenhof, Frosche. I. 46. Roesslein, Fotus. IV.

377.

Roger, Must. 11. 321. Rolando, Darmf. IV. 176. — Gehirn. III. 327. — Gehirn III. 328. -Berg. III. S. - Ruckm. III. 329.

Rolfinck, Fotus. IV. 376. - Genit. IV. 357. -586. 1. 23. - Herz. 111. 6. — Ecber. IV. 179.

Rolle bes obern schiefen Augenmust. II. 342. des Oberarmbeins. II. 210.°

Rollgelent. II. 30. Rollhügel bes Schenkel= beine. II. 254. 255.

Rollmusteln bes Dber= Schenkels. II. 471.

III. Moilmustelnert. 413.

Roloff, Mily. IV. 182. homanus, Seb. III. 324. Roose, gelbe R. IV. 368. Rose, Rreist. III. 4.

Rosen, Stb. I. 27. Rosenaber, f. Saphena magna. III. 297.

Rosenberger, Gebarm. IV. 366.

Rosenmüller, S. Ch. Gefch. b. Un. I. 12. - Beob. I. 37. — Gierst. IV. 368. — Genit. IV. 358. 50b. I. 30.— Rnoch.
II. 11. — Reft. I. 16.
— Muss. II. 319. —
nerv. obtur. III. 335. — Schlüsselbmek. II. 375. _ Thrånenorg. IV. 44. Rosenthal, dir. Un. I. 31. - Auge. IV. 43. - Fische. I. 45. - Ge= hirn. III. 327. — Schnez de. IV. 11. — Zähne. IV. 122.

van Rossen, Saut. II.511. Rossi, Gehirn. III. 326. Enmphy. III. 19.

Rogidweif. III. 372. Rostrum sphenoidale. II.

69. Rotatio. II. 30. Roth, Saut. H. 512. Rottböll, Must. II. 321. Rotula humeri. II. 210. Roubieu, Met. d. Fuß. II. 510.

Rouhault, Berg. III. 9. -Mutterkuch. IV. 372. — Mabelftr. IV. 373.

Roulin, Intercostmet. II. 397. — Must. II. 322. Rousseau, Thierzahne. IV. 124. — 3åhne. IV. 123. Rowlandson, Saare. II.

515. Rudbeck, Enmpha. III. 15. Rudius, Berg. III. 6.

Rudolphi, allg. Un. I. 32.
— vgl. Un. I. 43. — Beob. I. 38. — Darm= 30tt. IV. 177. - Druf. b. Df. IV. 178. - gelb. Rieck. IV. 47. - Fotus. IV. 378. — Haare. II. 514. — Hirnhobl. III. 514. — Hirnhohl. III. 330. — Pupillarm. IV. 46. — hymp. Nrv. III.

337. — 3ahne. IV. 122. de la Rue, Dhr. IV. 8..

Rudenmark. III. 371. ff., Entwick. III. 376. -Geftatt. III. 371., die zwei Unschwellungen def= Ruchwartsbrehung. II. selden. III. 372., Ende. III. 372., die deiden Spal- Rückwärtszieher ten, in welche die weiche hirnhaut eintritt. III. 373., weiße außere und graue innere Substanz. III. 373., Geftatt ber grauen Substanz. III. 374., graue und weiße Commiffur ber beiben Seitenhälften. III. 374., die weiße Sudft. wird burd) die vorspringenden Theile ber grauen in 6 zusammenhangende theilungen getheilt. III. 375., Entstehung. III. 376., innerer Bau ber Markwante beff. III. 376. Gefåße. III. 426. — Re= production. I. 298. Rudenmarfebunbel,

vordere. III. 395., hin= tere. III. 396.

Ruckenmarkshaut, harte. III. 366.

Rudenmarkenerven. III. 484. — Functionen ber vorberen und hinte= ren Wurgeln. III. 358. ff. — ursprung. III. 378.

Ruckenmarkspulsa= dern, hintere und vor= bere. III. 201.

Rudenmusteln, platte für die Rippen. II. 380. - bie vom Rumpfe gu ben Bruftgliebern gehen. II. 375.

Rudennerven, vorbere Aeste. III. 503., hintere Meste. III. 506.

Rudenschulterblatt = arterie. III. 207. Ruckenwand bes Bauch:

felles. IV. 247. Rückgrat. II. 134.

Ruckgrateanal. П.

Rudgrathohle, Bildung beim Buhnchen. IV. 470.

Ruckgratstrecker, lan= ger, f. longiss. dorsi. II. 388.

Rückgratvenennege. III. 266.

Rudwärtsbreher, fur: zer. II. 437. langer. II. 436.

239.

Dhres. II. 334.

Rugae vaginae IV. 426. Rumbaum, Stb. I. 20. Rumpfhöhlen, Bildung

beim Suhnchen. IV. 471. Rumpffnochen. Il. 134. Rundes Fenfter. IV.

Runge, Stimme. IV. 138. Rupper, Res. IV. 174. Rusconi, Fotus. IV. 378. — Salani. I. 46.

Ub= Ruthe, mannliche. 401.

> Ruthenschlagaber. III. 246.

> Rutty, Harnwitz. IV. 183. Ruysch, Beob. 1. 34. — Fotus. IV. 376. — Ges bårm. IV. 365. — Klapp. d. Eymphg. III. 19. — Penis. IV. 362. - thes. I. 39.

Runfchiche Saut. IV. 73. Ryan, Art. III. 11.

Ryff, Hob. l. 19. — Rpft. I. 14. S romanum coli. IV. 289.

Saamen, mannlicher Beschaff. IV. 399.

Saamenarterien. III. 239.

Saamenbläschen. IV. 398. — &it. IV. 361...

Saamengånge. IV.387. Saamengefaße, Lit. IV. 361.

Saamengeflecht. 542.

Saamenpulsaber, au-Bere, f. spermat. extern. 111. 249.

Saamenrohrchen. IV. 384.

Saamenstrang. IV.

Saamenthierden. IV. 399.

Saamenvenen, innere. III. 294.

Bauchm. II. Sabatier, Bauchm. II. 21. - Gehirn. III. 326. — Halsmusk. II. 395.

Sabatier, Hbb.I.28.—Herz. III. 10. — Intercoffmet. II. 397. — Iris. IV. 45. — 10ts Nop. III. 334. — Midm. III. 328. Sacci lacrymalis musc. II. 339. — pleurae. IV. 209.

Sacculus oblongus et rotundus vestibuli. IV. 30. Saccus lacrymalis. IV.

Sacra lateralis art. III. 243. — media. III. 241. Sacrales nervi. III. 512. Sacrelaire, Sant. II 511. Sacrolumbaris. II. 388. Sacrothyroidea art. Bar-

clay. f. thyr. inf. III.

Sacrum os. II. 146.
Sågemußfel, hinterer oberer. II. 380., hinterer unterer. II. 381. — fleiener vorberer. II. 372., großer vorberer. II. 373. Såckchen bes Vorhofs.

Sack den bes Vorhofs.
IV. 30.

Saint-Ange, arachu. III. 324. Salmon, Sob. I. 26.

Salvage, Must. II. 320.
Salzmann, Beob. I. 34.
— duct. thor. III. 20.
— Gebarm. IV. 365.
— gland. pin. III. 329.
— Must. II. 319.
— Spr. IV. 8.— Pfortal.

III. 302. — 3dpfd. IV. 136. Samuel, vgl. Un. I. 48. — Eihäute. IV. 371.

Sanchez, Hbb. I. 23.
v. Sanden, Gebarm. IV.
365.

Sandifort, Art. III. 11.

— Becten. II. 196. —
Beob. I. 37. — Cab. I.
39. — duod. IV. 177.

— Eihäute. IV. 371. —
Knoch. II. 8. — Knoch.

Roog. 11. 8. — 3.110g. II. 11. — Kpft. I. 16. — Must. II. 318. fdwang. ut. IV. 369. Sandwith, 585. I. 31.

Sanguinis globulis. granula. I. 146. ff. Sanguis. I. 97.

Santorini, Auge. IV. 42.

— Beod. I. 35. — Geshirn. III. 325. — mannl. Genit. IV. 358. — weibl.

Hildebrandt, Anatomic. IV.

Senit. IV 363. — Seruchsorg. IV. 104. — Rehtf. IV. 137. — Ropfsmusf. II. 353. — Apft. I. 16. — Ohr. IV. 10. — Phar. II. 370.

Santorinische Anorpel.
IV. 161.

Saphena vena magna. III. 297. — parva. III. 298.

Saphenus nerv. III. 515. Saraceni, Hdb. 1. 25. Sartorius musc. II. 481. Sattellehne. II. 68.

Saugaber brufen. Liter. III. 20. — f. Lymph=

brufen. Saugaberngeflechte b. Lendengegend. III. 305. Saugabern. III. 24. f. Enmphaefaße. — ber Augen. III. 316. — ber Bauchglieber. III. 310. der Bauchhaut. III, 310. — ber Bruft. III. 312. — ber Bruftgtieber. III. 314. - ber Bruft: haut. III. 313. — bes Dickbarms. III. 306. des Dunnbarms. III. 305. - bes Gehirns. III. 316. - ber mannlichen Geschliechtstheile. III. 309. - ber weiblichen Ge= schlechtstheile. III. 309. - des mannlichen Glie: bes. III. 309. — ber Harnblafe. III. 308. des Herzbeutels. III. 313. - bes Bergens. III. 313. — ber Hoben. III. 309. - bes Sobenfactes. III. 309. — bes Kopfes und Halfes. III. 315. — am Kreuzbein. III. 305. ber Leber und Gallen: blase. III. 307. — ber Lungen. III. 313. — IV. 207. — bes Ma: III. 3C7. gens. bes Mastdarms. III. 308. — ber Mildbrufen. III. 314. - ber Milg. III. 307. - bes Neges. III. 307. - ber Mieren unb Nebennieren. III. 308. — des Pankreas. III. 307. — ber Saamen: blaschen. III. 309. — ber Scheide und ber weibli= chen Schaam. III. 310.

— ber Speiseröhre. III. 313. — ber Thymusbrüse. III. 314. — an ber Wann bes Unterlesbes. III. 310. — d. utesrus und der Cierksick.
III. 309. — des Iwerchs
seiles. III. 312.

Sangaderstämme. III. 303. 304.

Saumaise, Hoare. II. 513. Saunders, Leber. IV. 180. — Ohr. IV. 9.

— Ohr. IV. 9. Sauvages, Intercostmet.

II. 397. Savart, Stimme. IV. 138. Sawrey, neue Augenh. IV. 47. — Mils. IV. 181.

Scalae cochleae. IV. 28. Scala tympani. IV. 28. — vestibuli. IV. 29.

Scaleni. II. 386. Scaphoideum os. II. 223.

— os pedis. II. 274. Scapula. II. 200. Scapulae dorsalis s. trans-

versa art. III. 208.

Scapularis communis art.

f. subscapularis. III. 210.

— art. inferior. III
210.

Scardovi, Jahne. IV. 121. Scarlatinus, Hob. I. 25. Scarpa, Art. III. 12. — Beob. I. 37. — Brüche.

No. 1. 37. — Stude.

II. 410. — rund. Fenst.

IV. 10. — Gangl. III.

337. — Geruchsorg. IV.

105. — Knoch. II. 4.

— Knochsh. II. 12. —

Merv. III. 332. — 5te6

Mvp. III. 333. — 11te6

Mvp. III. 335. — Ohr.

IV. 9. — oratio. I. 13.

Schaaf, Mil3. IV. 181.

Gham, weiblide. IV.

428. Schambein. II. 182.

Schambeinbogen. II. 187. Schambeinmuskel. II.

Schambeinmuskel. II. 478.

Schamberg. IV. 405.
— weibl. IV. 428.

Schamgegenb. IV. 238. Schamhaare. II. 535. — IV. 405.

Schamlippen. IV. 428. Schamlippenband: chen. IV. 429.

Schamnerv, dugerer f. spermat. extern, III. 511.

37

Schamnerv, großer. III. 513.

Schampulsaber, außes re. III. 251. - innere. III. 245.

Schamichenkelnerv f. spermat. extern. III. 511.

Schamspalte. IV. 428. Schaarschmidt, Cab. I. 39. — Sbb. I. 27. 28. — Anoch. II. 8. — Must. II. 318. — Merv. III. 321.

Schacht, Must. II. 321. Schacher, Mutterfuch. IV.

372. — 39tf. I. 13. Sch abel. Gestatt, Durch= meffer. II. 48. Berfchobt. b. thier. und menfcht. II. 48. Berichtht. b. verich. Botterftammen. II. 49. Erhabenheiten und Bertiefungen, von ber Gestalt bes Gebirns abhangig. II. 127. — 2(1: tereverschiebenh. II. 128. Schabelgruben. II. 117.

Schabelhautmuskelf. epicranius musc. II. 333. Schabelhohle. II. 116.

- Bildung beim Suhn= chen. IV. 470.

Schabelfnochen, Ber: gleichung mit Wirbeln. II. 132.

Schaefer, Darme. IV.176. Schaevius, Sob. I. 25.

Shafhaut des Embryo. IV. 489.

Schalk, ascid. I. 44. Schallgruber, 555. I. 30.

Schalling, Uuge. IV. 41. Scharff, Eung. IV. 172. Scheele, Leber. IV. 179. Scheid, Mils. IV. 181. Splandy. IV. 4.

Scheibe bes Rabelftran: ges. IV. 512.

Cheibenband ber Singer. II. 426.

Scheibenhaut, gemeinicaftliche bes Soben: u. Saamenstranges. IV. 381. - eigene bes Soben; eigene bes Saamenftran= ftranges. IV. 381.

Scheiden flappe f. hymen. IV. 431.

Scheidemand bes Bes hirns: III. 410. — ber Berzfammern. III. 133. Berlauf der Fasern an

ihe. III. 150. — des Boben. IV. 380. - ber Borhofe. III. 154.

Schelhammer, Beob. I. 35. - Genit. IV. 357. -Herzb. III. 5. — Enmphg. III. 16. — Eymph. III. 21. - Ohr. IV. 7.

Schelver, vgl. Un. ber Sinne. I. 48.

Schenk', Beob. I. 33. mannt. Genit. IV. 358. - Sob. I. 24. - Saut. II. 512. — Zwerchfell. II. 416. - Rnoch. II. 11. Chenkel des fleinen Ge: birns. III. 390 ff.

III. Schenkelarterie. 249., tiefe. III. 252.

Schenkelbein. II. 253. Schenkelbinde, breite. II. 462.

Schenkelgelenk, Banber. II. 290.

Schenkelmusket.II.483. — anziehender, langer. II. 478., großer. II. 479., kurzer. II. 479. — du: Berer großer. II. 482. innerer großer. II. 483. - gerader. Il. 482. schlanker s. gracilis. II. 480. — 2kopfiger. II. 485., Bedpfizer f. adduct. fem. II. 478 ff. — viers ectiger. II. 474. Schenkelnerv. III. 514.

Schenkelring. II. 401,
— Beschreib. IV. 255. Schenkelvene. III. 296. Scherer, Rpft. I. 17.

Shie fe Mugenmuskeln. II. 341 ff. — Fortfage ber Wirbel. II. 136.

Schienbein. Il. 200. Ent= wickel. Il. 266.

Schienbeinarterie, hintere. III. 256., vor= bere. III, 254.

Shienbeinmuskelhin: terer f. tibial. post. Il. 492. — vorberer. II. 496. Schienbeinvene. III.

298. - 519.

Schildbrufe. IV. 192. Shilbbrufenarterie, obere. III. 180. - un= tere. III, 207.

Shildbrufenmustel. II. 358.

Shilbbrufenvenen. III. 271. — III. 286.

Shildknorpel. IV. 158. Shild : Giegbeden: mustel f. thyreoaryt. II. 369.

Shild = u. Rehlbedel= band f. lig. thyr. epigl.

IV. 162.

Shild: und Ringband, mittleres f. lig. thyr. cric. med. IV. 160., feitliches f. lig. cric. thyr. lat. IV. 159.

Shilb: und Bungen: beinband, mittleres und feitliches f. lig. byothyr. lat. et med. IV.

159.

Shildjungenbein= mustet. II. 358.

Schilling, Anody. II. 6. Schläsenäste tes Antiis: nerven. III. 469.

Schläfenarterie. 187. - hintere, mitte tere, vordere. III. 188. Schlafenbeine. II. 75.

Schläfengrube. Il. 109. Schläfengruben II.127. Schläfenmustel. II.350.

Schläfennerv, auferer und innerer tiefer. III. 459. — oberflächlicher. III. 462.

Shlafenpulsaber, tiefe. III. 189.

Schlafvenen, oberflach: liche und tiefliegende. III. 275.

Schlagabern, Def. III.

Schleife, Reils. III. 403. Schleim. I. 92. — chemifches Berhalten. I. 425. - Rörnchen. I. 162.

Schleimbalge. IV. 111. Schleimbeutel. I. 371. ber haut, ebdf. - Liter. II. 323. - Rugen. II.

Shleimbrufe bes Ges hirns f. Hirnanhang. III.

Schleimbrufen. I. 419. IV. 111.

Shleimgewebef. Bells

gewebe.

Schleimhaute, Gemes be. I. 416. Bortemmen. I. 416. Bergleichung mit der Lederhaut. I. 418.

Farbe. I. 420. Gefaße. I. 421. Rerven. I. 424. Deffnungen. 1. 423. chemische Beschaffenheit. I. 424. Bersch. v. d. Leberhaut. I. 429.

Se= Schleimhaut bes hirns. III. 367. — bes Mundes. IV. 120. — ber Mase. IV. 110.

Schleimnes bes Mal: pighi. I. 185.

Schleimicheibent. Gehnen. 1. 371. - Mußen. II. 330.

Schlemm, Urt. b. Ropfes. III. 182. — Mrt. der Schlang. III. 13.

Schlichting, Epigl. IV. 137. — Hym. IV. 364. Shließmustel des Uf-

ters. II. 418. — Uftere. IV. 298. - ber Augenlider. Il. 337. des Mundes. II. 347. der Mutterscheide. 11.420. - der Scheide. IV. 433. Schliefring bes Bla= fenhalfes. IV. 348.

Schluffelbein. Il. 198.

_ Bander. II. 205. 206. Schluffelbeinmustel. II. 375.

Schluffelbeinpuls: aber. III. 198.

Schluffelbeinvenen,

III. 287. Schluffelbeinwarzen=

mustel f. sternocleid. H. 381.

Schlund. IV. 256. Lit. IV. 174. — Musteln. IV. 258. Saute. IV. 259.

Schlundarterie.III.226. Schlundtopfnerv. III. 453. — III. 478.

Schlundkopfpulsader aufsteigende. III. 184. obere, f. palatina super. III. 190.

Schlundfopffcnurer f. constrictores pharyngis. II. 364.

Schlundkopfvene. Ill. 273. - 287.Schlundzungennert.

III. 472.

Schmetzber 3ahne. I. 207. IV. 125.

Schmid, Gehörknöch. IV.

Schmidt, Blut. I. 146.—

Kotus. IV.378. — Klapp. ber Ben. III. 84. Milz. IV. 181. — Milz. IV. 182. — nerv. lumb. III. 335. — Dhr. IV. 8. Schmidtmüller, Schilber. IV. 170.

Schmiedel, Urt. III. 11. — Lymphg. III. 21. Schnabelfortfaß

Schulterblattes. Il. 203. Schnecke. IV. 27.

Schneckenfenfter. IV. 18.

Schneckennerv. III. 471. Schneckenpulbader.III. 202.

Schneider, Sifche. I. 45. - Geruchsorg. IV. 104. - Haare. II. 513. Herz. III. 6. — Milz. IV. 181. — Nest. IV. 46. — os occ. Il. 66. os. temp. II. 82. -Siebb. Il. 87. - Stirnb. II. 57.

Schneitezahnmus: Fein. II. 348.

Schneibegabne.lV.127. Schneidermustel f. Sartorius. Il. 481.

Schnepfenfopf f. put gallin. IV. 403. Schobinger, Zellgew. 1. 244.

Schön, path. Un. d. Aug. IV. 48. — Urt. III. 11. v. Schönberg, Art. III. 12. Schönijahn, Cab. I. 39. Schönlein, Entw. d. Gh. III. 331.

Schoßbein. II. 182.

Schrader, Umnionwasser. IV. 371. - Gehirn. III. 325. - mannt. Genit. IV. 358. — weibl. Genit. IV. 362. - Meg. IV.173. - Mier. IV. 184.

Schreger, Auge. IV. 43.
— Beck. d. Sgth. I. 48. Beob. 1. 37. - Bindeh. IV. 44. - Saargef. III. 5: -- Lymphg. III. 18. -Emmphg. III. 19. -Lymph. III. 21. — Musk. II. 315. — Mutterkuch. IV. 373. — Saugaberdr. III. 20. — Schilder. IV. 170. — Schleimb. der Haut. II. 512. — Sun. I. 38. — Bahne. IV. 121.

Schreibfeber im Gehirn. III. 392.

Schröder, Milz. IV. 182. Schröder, Auge. IV. 43. — Eerucheorgan. IV. 105. — Haut. II. 512. — Ohr. IV. 9.

Bruftfell. Schürmayer, IV. 171.

Schulter, Anochen. II. 198. Bånder berf. II.205. Schulterblatt. Il. 200.

Shulterblattarterie, obere ober quere. II. 208. Schulterblattnerv,

hinterer. III. 493. Schulterbruftarterie. 111. 210.

Schultergelenk, Banber. II. 235.

Schulterhohe. II. 201. Shulterhohen puls: aber f. acromialis. III. 210.

Shulterknochen. H. 207.

Shulterzungenbein. mustel. II. 356.

Schulze, Gesch. b. Unat. I. 12. Bauchm. II. 410. - duct. thor. III, 20. — Milz. IV. 181. — Nabelstr. IV. 373. d. sin. cap. II. 124.

Schultze, vgl. Oft. II. 13. Leber. IV. Schumann, 180.

Schumlansky, Mier. IV. 185.

Schuppennaht. II. 27. **—** 58.

Schurig, Fotus. IV. 376. - weibl. Genit. IV. 363. - 506. IV. 359.

Schuster, Bergb. III. 6. Schutt, Muge. IV. 42.

Schützer, Gebarm. IV. 365. — Mutterbanber. IV. 367.

Schuyl, Cab. 1. 39. — Mils. IV. 181. Schwammige Rorper,

Bau. I. 446.

der Schwammkorper Harnrohre und Ruthe. IV. 403. — bes Riglers. IV. 429.

Schwangbein. II. 150. Schwarzer Schleim. IV. 85. — bes Auges. IV.

Schwediauer, Cab. I. 39.

37*

Schwickhardt, Lit. I. 12. Schweigger, vgl. 2(n. 1.43. Schweling, gland. pin. III. 329.

Schwellbares Gewebe. I. 445.

Schwenke. II. 292. Schwerdtformiger

Fortsas des Bruftbeins.

Schwerdt formige Fort: fage d. hinterh. II. 67. Schwimmmuefel f. ti-

bial, post. II. 492. Sclanovius, Rabelftr. IV. 373.

Sclerotica tunica. IV. 67. Scrinius, Gerucheorg. IV. 104.

Scrotum. IV. 379.

Sebiz, Geruchsorg. IV. 104. - Haare. II. 513. -- Leber. IV. 179. -

Mills. IV. 181. Sebum. I. 409.

Seepferdefuß, fleiner. III. 388. — großer. III.

Seger, Fotus. IV. 376. -Enmphy. III. 16.

Sehhügel. III. 386. weiche Commiffur berf. III. 387.

Sehloch. IV. 78.

Sehnen, Liter. II. 323. — Gewebe. I. 355. Be- schaffenheit der kleinsten Sehnenfasern. I. 356. -Bellgewebe, Blutgefäße und Rerven. I. 358. chemische Beschaff. I. 358. Lebenseigenschaften. I. 360.

Sehnenbinde ber obe: ren Gliebmaßen f. fascia hum. II. 421.

Sehnenfafern, Rugen und Unordnung berfel= ben. II. 326.

Gehnenhaube. II. 332. Gehnenicheibe bes Bor: berarms. II. 422.

Sehnerv. III. 436. Rrett= zung. III. 437. — Ber= breit. im Auge. IV. 97.

Sehorg. Liter. IV. 41 ff. Seiler, chir. Un. I. 31. Beob. I. 38. - an. sen. II. 11. - desc. test. IV. 360. — Fotus. IV. 378. — Haut. II. 512. — Roft. I. 17. — Mag. IV. 175.

Seitenbander der Rin: ger. II. 251. — bes guß= gelenkes. II. 303. — bes Rniees. 11. 296

Geitenband des Riefers gelenkes. Il. 115.

Seitenbeine. II. 57. Seitenmustel d.Ropfs,

geraber. II. 393. Geitenventrifelb. Behirns. III. 387.

Seitenzungenarterie.

HI. 182.

Sella equina s. turcica. II. 68.

Sels, Must. II. 319. Semen virile. IV. 399.

Semifibulaeus musc. f. peron. brev. II. 494. Semilunare os. II. 223. Semimembranosus msc.

II. 487. Seminales art. f. sperma-

ticae. III. 239.

Seminerousus musc. f. semitend. II. 486. Semipennatus musculus. II. 329.

Semispinalis cervicis. II. 391. — dorsi. II. 390.

Semitendinosus musc. II. 486. Senac, Serz. III. 7. -

Shetromp. IV. 10. — Zwerdyf. II. 417. Senff, Anoch. II. 5.

Senguerdi, Anoch. II. 6. Sennert, Gebirn. III. 325. Laare. II. 513. — Herz. III. 6. - Rier. IV. 184. Septum atriorum cordis. III. 154. — encephali.

III. 364. - Incidum s. pellucidum. III. 410. mobile narium, IV. 107. pellucidum, III. 388. - scroti. IV. 380. transversum. II. 410. -

ventriculorum cordis. III. 133.

Sermes, Babne. IV. 122. Gerofe Gefäße, giebt es folche? III. 48. - Sante, Gewebe ihres glanzenben Ueberzuges. I. 230. -Organe derf. I. 372. ff. Cacle, Gewebe berf. I. 368. — Borfommen. I. 369. Lebenseigensch. I. 374. dem. Beschaf= fenheit der in ihnen ent= haltenen Fluffigkeiten. I. 377. 378. Arankheiten. I. 379.

Serratus anticus major. II. 373. — anticus minor. II. 372. — posticus inferior. II. 381. superior. II. 380.

Serres, vgt. Un. d. Geh. I. 48. — Auge d. Inf. I. 45. — ft. Geh. III. 328. — Knoch. II. 4. — Zahne IV. 122. — Jahnen. IV. 122.

Gerum des Cholus. I. 160., der Enniphe, Rorn: chen in demf. I. 161. der Gehirnventrifel. III. 412. der serdsen Baute. Chemische Gigen= Schaften. I. 377.

Serum sanguinis. I. 98. 100.

Servais, symp. Nrv. III. 338.

Sefambeinchen. II. 234. -288.

Sesamoidea ossa. II. 234. Severinus, vgl. Un. 1.42. - Beob. I. 33. — Herzb. III. 5.

Seymour, Gierst. IV. 368. Sharpe, Sob. I. 30. Shaw, 586. I. 31.

Sheldon, Enmphy. III. 17. Sichel ber barten hirns haut. III. 363.

Sichelblutleiter. III.

Sidren, infund. III. 330. Giebbein. II. 83.

Siebbeinarterien, III. 197.

Giebbeinzellen. II. 85. Siebold, Speich. IV. 169. Siebplatte bes Siebs beine. II. 83.

Siegfried, mannt. Genit. IV. 358.

Sigfrid, Rnody. II. 6. Sigwart, Berg. III. 7. Simmons, Sob. I. 28. Simon, Geruchsorg. IV. 105.

Simonson, Huge. IV. 43. Simpson, Huge. IV. 42. - Rnoch. II. 9.

Simson, Gebarm. IV. 365. - weibt. Genit. IV. 363. - Ripft. I. 17.

Sincipitis ossa. II. 57. Sinds, Nagel. II. 515.

Sinnesorgane im 2011gem. IV. 5. Liter. IV. 6. Sinus alae parvae. III. 281., basilaris fossae Bresch. III. 280, cavernosus III. 281. circularis. III. 281. frontales. II. 56. — 123. longitudinalis inferior et superior. III. 278. -Iunatus ulnae. II. 213. 124. — occipitalis anterior. III. 280. — occipitales posteriores. III. 279. — petrosus superior. et inferior. III. 279. 280. — quartus. III. 278. — sphenoidales. II. 69. - 124. sphenoparietalisBresch. III. 281. - tarsi, II. 272. — transversus. III. 279. 280. — urogenitalis Müll. IV. 449. — Valsalvae. III. 172. venosi. III. 277. - vesicae. IV. 345. - vulvae urethrales. IV. 433. Sibbein. II. 181.

Sigbeinausschnitt. II. 181.

Sigbeinhoder. II. 182. Sigbeinfnoten. III.525. Sigbeinpulfaber. Ill.

Sigbbeinftachet. II. ISL. Skelet. II. I6. Eintheis lung. II. 16. — Syms metrie. II. 32. Ordnung, in der sich die Theile deff. bilben. II. 33. Orbn. in ber fie verfnochern. 11. 34. — Untersch. b. mannt. und weibt. II. 40. unterfch. b. menschl. und thier. II. 43. Unterich. b. versch. Menschenstäm= men. II. 46.

Stare, Bahne. IV. 123. Slevogt, hart. Birnh. 1. 323. — Iftes Paar. III. 332. — Bapfa. IV. 136. Smidel, symp. Nev. III. 336.

Smith, Hautfarb. II. 516. — Must. II. 322.

Sömmerring, Huge. I. 48. — II. 353. — IV. 43. duct, thor. III. 21. — aelb. Fleck. IV. 46. — Rotus. IV. 377. - Ges hirn. III. 326. - Ges rucheorg. IV. 105. — innerer. II. 442. Saargef. III. 5. — Sbb. Speichennerv. III. 498. I.29. - Firnfo. III. 330. — Mag. IV. 176. — Neger. II. 516. — Nerv. III. 322. — 2tes Nop. III. 332. — Dbr. II. 353. IV. 9. - Stet. II. 11. Stimmorg. IV. 138. — Bunge. IV, 137.

_ maxillaris, II. 90. — Sographus, Emmphy. III. 17. Sohan, Gebien. III. 325. Cohlenmustel f. soleus. II. 490. langer f.

plantaris. II. 491. Sohlennerv, außerer u.

innerer. III. 521. Saleus muse. II. 490. Somme, vgl. Un. d. Nerv. I. 48.

Sommer, Beden. II. 193. - Eung. IV. 172. la Sone, Urt. III. 10.

Fôtus. IV. 377. - Rnoch. II. 3. — Mats. IV. 182. Sonnesburg, Band. II.10. Connengeftecht f. plexus coel. III. 541. Soracus, Haare. II. 514.

Soranus, Gebarm. IV. 364. South, Knody. II. 9. Spacher, Rpft. I. 15. Spallanzani, vgl. Un. I. 48. Spangenberg, Darme. IV.

176. — Bogel. I. 47. Spann bes Kuges. II. 268. Spanner d. weichen Gaumens f. tensor pal, moll. II. 367. — des Paufen: felles f. tensor tymp.

II. 337.

Spannmuskel, furger, der Sand. II. 455. langer, der Sand. II. 441. - ber Schenkelbinde. II. 475.

Speiche. II. 215. - Ents wickelung. II. 217.

Speichel, Rornden. I. 164. - Bufammenfegung. IV. 156.

Speichelbrufen.IV.153. - Lit. IV. 168. - Ent= wickelung. IV. 156.

Speichenarterie. 216., zurücklaufenbe. III. 217.

Speichenhautblut: aber. III. 288.

Speichenmustel, langer, außerer. II. 439.,

furger außerer. II. 440.,

Speisecanal. IV. 256. Speiserohre. IV. 260. Fleifchfasern, Baute. IV. 261. Gefäße und Rev-

ven, IV. 262. Speisesaft. I. 101. Speisesaftgefäße. III.

III. Speisesaftrohre.

Sperling, Saare. II. 513. Sperlingen, Fotus. IV.

Sperma, IV. 399.

Spermatica art. externa. III. 249.

Spermaticae art. internae, III. 239. — venae internae. III. 294.

Spermaticus nerv. cx-ternus. III. 511. Sphecoideum os. II. 66. Spheno-occipitale os. II.

61. Sphenopalatina art. III. 19I.

Sphenopalatinus nerv. III. 452.

Sphenosalpingophuryngei musc. II. 365.

Sphineter ani. II.418. -IV. 298. ff. - labiorum. II.347.—vesicae.IV.348. Spigelius. I. 22. 50b. — 88tus. IV. 375.

Spitte, II. 215.

Spina cruciata. II. 62. — — dorsi, II. 134. frontalis interna. II. 52. _ ischii. II. 181. _ maxillae infer. II. 110. 111. - occipitalis externa. II. 61. — ossis ilii. II. 180. — pubis. II. 183. — radii. II.216. - scapulae. II. 201.tibiae. II. 26I. — troch-learis. II. 55. — tuberculi majoris et minoris humeri. II. 208.

Spinalis arter. anterior et posterior. III. 201. — dorsi musc. II. 390. Spinales venae. III. 267. Spindel. II. 215. - ber

Schnecke. IV. 27. Spino-cranio-trapezius

nerv. Portal. f. accessorius. III. 481.

Spinosa arteria, III, 189. Spinnwebenhaut. I. 369. — III. 367. — Erfdy. b. d. Entzünd. I. 381. Spiralblatt ber Schne=

de. IV. 28.

Spissamentum sanguinis. I. 98.

Spiggahne. IV. 128. Splanchnicus nerv. major et minor. III. 536. Splanchnologia. IV. 3. Spleifs, chor. IV. 45. Splen. 1V. 322.

Splenica arteria. III, 232. - vena III. 300. Splenius capitis. II. 382.

colli. II. 383. Spon. Must. II. 317. Spongiosa ussa. II. 104. Sprengel, Gefch. I. 12. Inf. I. 45. — Pupillarm. IV. 46.

Sprögel, Stb. I. 26. Sprungbein. II. 271. Spulmuskein ber Sand. II. 455.

Stadelfortsage b. Wir: bel. II. 136. 139, Stachelloch. II. 74.

Stachelpulsaberf. mening. media. III. 189. Stackeley, Mill. IV. 181. Stahl, Darme, IV. 176.

- Pfortad. III. 302. Stancari, dur. mat. III. 323.

Stanley, 555. I. 30. — Knocheh. II. 12. - 3gte. I. 14.

Stapedius musc. II. 337. Stapes s. stapha. IV. 23. Stapha. IV. 23. Stearine. I. 81.

Steffen, Frosche. 1. 46. Stegmann, Cit. IV. 363.

— Nerv. III. 319.

dopp. III. IV. 366.

Steichiget IV. 32

Steigbügel. IV. 23. Steigbügelmuskel f. Stapedius, II. 337. Stein, Beden. II. 194. Steinheim, Frosche. I. 46. Steißbein. II. 150.

Entwickel. II. 164. Steisbeinhorner. II. 150.

Steißbeinknoten. III. 538.

Steifbeinmustel. II. 418.

Stenonis, Druf. IV. 4. -

Gehirn. III.325 .-- Must. II. 317. — Speich. IV. · 168. — Thranenorg. IV. 44.

Stenfonicher Bang. IV.

Stenzel, path. Un. I. 40.
— Leber. IV. 179.
— Mils. IV. 182.
— Mer. IV. 184. - Genit. IV. 357.

Stephanus, Stb. I. 19. Sternales arteriae III.204. interna f. mammaria

int. III. 203. Sternocleidomastoideus musc. II. 381.

Sternohyoideus, II. 356. Sternothyreoideus musc. II. 357.

Sternum, II, 165. Stiebel, Lim. stagn, I. 44. Stieck, Merv. III. 331. Stieglitz, Darme. IV. 176 Stimmbander. IV. 163.

Stimmmusteln. II.368. Stimmnerv. III. 476. - oberer f. recurrens. III. 479.

Stimmorg. Lit. IV. 137. Stimmrige. II. 368. -IV. 163.

Stirnarterie. III. 198. Stirnbein. II. 51. Entwickel. Il. 56. Ber-

binbungen. II. 57. Stirnbeinzellen. II.85. Stirnbeulen. Il. 52. Stirnfortsat des Jodi-

beins. II. 109. Stirnhöhlen. II. 56. — 123.

Stirnmuskeln. II. 332. Stirnnaht. II. 57. Stirnnerv. III. 451.

Stock, Gefrofe. IV. 173. Stockar, Neb. IV. 174. Stockhammer, 5566. I. 24. Stockjahne. IV. 129.

Stoffe, die in den Ges fågen und geschlossenen Sohlen vorkommen. 1. 78. Berhalten gegen Waffer und Beingeift. I. 79., gegen Reagentien. I. 79. van Stolk, Mils. IV. 181. Stomachus, IV. 262.

Stook. Serz. III. 7. Strahlenband. IV.72. Strabfenblattden. JV. 77. — IV. 89. —

Lit. IV. 47.

Strahlenkranz im Aus ge. IV. 75.

Strangformige Rore per bes Muckenmarkes f. corp. rest. III. 383.

Straufs, Beob. 1. 33. - Sbb. I. 23.

Stuart, Herz. III. 7. — Must. II. 316. — Must. 11. 321.

Stupani, (Benit. IV. 356. - Herz. III. 6. — Hirn. III. 324.

Styl, Must. II. 321. Styloglossus musc. II.362. Stylohyoideus musc. II.

363. — пегу. III. 468. Stylomastoidea art. III. 18 \ I85.

Stylophuryngeus musc. II. 364.

Styre, nerv. crur. III. 335. *Subclavià* arteria, III. 198. Subclaviae venae, 111.287. Subclavius musc. II. 375. Subcutaneae venue brachii, III. 288.

Subculaneus colli musc. II. 354. nervus. III. 469. 487. 490. — malae. III. 451. — maxillae inferioris, III. 469. — nasi inferior et superior. III. 457.

Sublingualis arteria, III. 182. — nerv. Chanssier f. hypoglossus. III. 483.

Submentalis arter, III. 183. Subocularia ossa. II. 107. Subrotundum ossiculum,

IV. 22. Subscupularis art. III. 210. — musc. II. 427. Subscapulares nervi. III.

495. Substantia alba cinerea d. Gehirns. I. 255. corticalis s. vitrea dentis. I. 205. 207. — corticalis, medullaris. II. 256, — corticalis cercbri. III. 379. - 406. corticalis renis. IV. 335. — interna s. medullaris s. tubulosa renis. IV. 334. — vitrea dentis. IV. 125.

Substernalis arteria mammaria int. III. 203. Suckow, Cruft. I. 44. Succus gastricus. IV. 270. Sue, Gebarm. IV. 365. - Sympathifder Rerv. Sob. I. 29. — Rnoch. II. 11. — Igif. I. 13. Sulcus mylohyoidens max. inf. II. 112. — ptery-gopalatinus. II. 73. Sulzberger, Saare. II.513.

Sulze des Nabelstranges. IV. 513.

Supercilium, II, 535. — IV. 53. Supinatio. II. 239.

Supinator brevis. II. 437. longus. II. 436. Supraclavicularis nerv.

III. 487. 490. Supraorbitalis arter. III.

197. — nerv. III. 451. Suprarenales art. III.240. — venae. III. 29**5**.

Suprascapularis nerv. III, 495.

Supraspinatus musc. II.

Supratrochlearis nerv. III. 451.

Sustentaculum cervicis tali, II, 274.

Sustentator penis. II. 419. IV. 409.

Sustentatores clitoridis. IV. 433.

Sutura. II. 27. — coronalis. II. 58. - frontalis. II. 57. — lambdoidea. II, 58. - limbosa. II. 27. malaris. II. 108. — palatina. II. 92. — sagittalis. II. 57. — squamosa. II. 27. — 58. — tygomatica. II. 109.

Swalwe, Pantr. IV. 183. Swammerdam, Gebarm. IV. 364. — Inf. I. 45. — Lung. IV. 171. Swan, Merven. I. 295. —

Merv. III. 321. — Dhr. IV. 9.

van Switen, Art. III. 10. Sylviana art. f. fossa Sylvii art. III. 193.

Sylvische Grube f. fossa Sylvii. III. 380.

Sylvius de la Boe, Sob. I. 19. - Rnoch. II. 6. Symmetriedes Rorpers. I. 114.

Sympatheticus nervus. III. 522. medins III.444. - medius VVinslow. minor f. facialis. III. 465.

III. 522. — Ropfcheil beff. III. 527. Brufttheil. III. 535. Lendentheit. III. 537. — Rugen. III. 350. Cinflug des Gehirns und Muckenmarks auf dens. III. 357.

Symphysis. II. 29. — oss. pulis. II. 187. - sacroiliaca. II. 188.

Synarthrosis. II. 27. Synchondrosis, II, 28. oss. pubis. II. 187. Syndesmologia, II. 15. Syndesmosis. II. 28.

Synovia. I. 369. mifche Eigenich. I. 378. - Rus. II. 29. Synovialhaute. I. 369.

Snnovialfacte. I. 371. Berhalten b. Entz. I. 381. Systema nervorum gangliosum. III, 522.

Tabarrani, Beob. I. 36. - Herz. III. 9. - Ho: benf.IV.359 .- Rrummb. IV. 177.

Taenia nervosa Hall. f. ganglion Gasseri. III. 445.

Talgbrüsen. 1. 409. Talus. II. 271. Tapetum chorioideae, IV.

Terdin, Haare. II. 513. Tarin, Band. II. 10. -Beob. I. 36. — Gebirn. In. 326. — Knoch. II. 8. - Dict. I. 12. Ber. I. 38. — Musk. II. 318. 3gtf. L. 13.

Tarseae art. III. 255.

Tarsus. II. 268. — palpebrae. IV. 58.

Tannenberg, Bogel. I. 47. Taichen des Rehlkopfs. IV. 163.

Tafchenbander f. lig. thyr. aryt. IV. 163. Tassin, Balt. I. 13. Taubry, Fotus. IV. 376. Taurel, Mag. IV. 174. Taurellius, Brs. III. 6. Tauory, Sob. I. 25. Taylor, Unge. IV. 42. Teckel, Gehn. II. 323.

Teichmeyer dur. mat. III. 323. — Gehörknöch. IV. 10. — 566. I. 26. — Hirnhoht. III. 330. valv. cer. III. 331.

Teissier, Gehirn. III. 329. Telae. I. 166. ff. Gin: theilung. I. 169. - cartilaginea. I. 300 ff. cellulosa.I. 232. - componentes. I. 171. compositae. I. 173. simplices. I. 170. - corii. I. 406. — cornea. I. 180. -tunicae corneae oculi. I. 225. ff. — dentium. I. 205. — elastica. I. 364. — epidermidis, I. 183. — erectilis, I. 445. — fibrosas, tendinea. I. 355. lentis crystallinae. I. 220. ff. - membranarum mucosarum. I. 368. - mucosa f. cellulosa. - muscularis. I.382. ff. — nervea. I. 254. ff. ossea. I. 312. ff. — pi-lorum. I. 196. ff. — unguium. I. 193. — vasorum communis. 245.

Temporalis arteria. III. 187. — anterior s. frontalis; media; occipitalis s. posterior. III. 188. - profunda. III. 189. musculus, II. 350. rami nervi facialis. III. 469. — nerv. profundus exterior et interior. III. 459. - nerv. superficialis. III. 462. subcutaneus. III. 463.

Temporales venae: profunda et superficialis. III. 275.

Temporum ossa. II. 75. Tenacula tendinis musculi perforantis, II. 453. Tendinea tela I. 355.

Tendinum ossa. II. 288. Tendo Achillis, II. 490. - extensorius cruris. II, 484.

Tenner, Geruchsorg. IV. 104.

Tenon, Bauchf. IV. 173. Gebarm. IV. 365. -Schabet.II.39 .- fdmang. ut. IV. 369.

Tensor fasciae latae. II. 475. — palati mollis, II, 367. - tympani, II. 337. Tentorium cerebelli, III.

364.

Terraneus, Comp. Drus. IV. 361. — Druf. IV. 5. Teres major. II. 427. minor, II. 428,

Termanini, Sotus. IV. 377. Testa, Beob. I. 37. Testes. III. 403. - s. te-

sticuli. IV. 379. 383. -cerebri. III. 385. — muliebres. IV. 420.

Teule, Ohr. IV. 10. Thalami penis. IV. 403. Thalamus nervi optici. III. 386.

Thamm, topp. ut. IV. 367.

Thaut, Penis. IV. 362. Theden, Sym. IV. 363. - fehl. ut. IV. 367.

Theile, Rehlf. IV. 138. -Must. u. Merv. d. Lar. II. 370.

Theophilus, Protospatharius. I. 18,

Thierry, Bellg. I. 244. Thomasseau, Gebarm.IV. 364.

Thomson, Fotus. IV. 378. - Hob. I. 27. - Knoch. II. 7. - Bahne. IV. 124.

Thoracicae art. externae. III. 210. — externa longa. III. 211. - humeraria f. acromialis, III. 210. -- interna. f. mammaria interna. III, 203.

Thoracici nervi anteriores. III. 494. — posterior. III. 493.

Thorax. IV. 223. — bes Weibes. II. 41.

Thranen. IV. 61.

Thranenarterie. III. 197.

Thränenbeine. II. 100. Thranencanal, Endcher= ner. IV. 64., häutiger. IV. 65.

Thranencarun fel. IV. 61.

Thranendrufen. IV.61. Thranenhaken. II. 101. Thrånennerv. III. 450. Thranenorgane.

61. — Sit. IV. 44. Thranenpunkt. IV. 63. Thranenrinne. IV. 63.

Thranenröhrchen. IV. 63.

Thranenfact. IV. 64. Ihranenfadmustel. II. 339.

Thranenfee. IV. 57. Thranenmarzchen. IV. 63.

Thruston, Lung. IV. 172. Thuillier, Must. II. 320.

Thymicae art. III, 204. — venae, III, 270. Thymus, IV, 194. — §it. IV. 170.

Thymusvenen. III. 270. Thyreoarytaenoidei mu-sculi. I, 369.

Thyreoidea arteria inferior. III. 207. SUperior. III. 180.

Thyreoideae venae. III. 271. - 286.

Thyreoideus musc. II. 358.

Tibia. II. 260.

Tibiales venue. III. 298. Tibialis art. antica. III. 284. postica, III. 256. musculus anticus. II. 496. — posticis. II. 492. — nervus. III. 519.

Tidicaeus, Sob. 1. 22. Tiedemann, vgl. Un. I. 43. — Urt. III. 13. — üb. d. art. axill. III. 209. — Drache. I. 46. — üb. d. Faulth. I. 47. — Fifch-berz. III. 13. — Fotus. IV. 378. — Geh. d. Uff.

IV. 10. - nerv. uteri. III. 338. — Paner. IV. 183. - Penis. IV. 362. Pupillarm. — Strahlth. I. 44. - u. Gmelin.

47. — Entw. d. Gh.

III. 331. — Gehörknöch.

Mils. IV. 182.

Tiling, Mils. IV. 181.

Mutterfud. IV. 372.

Rier. IV. 184.

Timmermann, Art. III.11. Timmius, Reob. I. 35. -3gtt. I. 13.

Tinetorius, Gerucheorg. IV. 10-1.

Titius, Gebarm. IV. 366. Tode, Umnionwaff. IV. 371. Tolberg, Sum. IV. 363. Tonsillae, IV. 143.

Tonsilla cerebelli f. Flocte. III. 393.

Tornatore, Schn. II. 323. Tortebat, Must. II. 319. du Toy, Geruchsorg. IV. 104.

Trobeculae carneae. III. 155.

Trabs cerebri f. corpus callosum. III. 381. Trachea. IV. 196.

Trachelomastoideus. II. 384,

Trachelo-trapezius nerv. f. accessor. III. 481.

Tractus spiralis foraminosus. IV. 28. Tragicus musc. II. 335.

Tragus, IV. 13.

Transversa art. colli, III. 207. — faciei. III. 187. scapulae. III. 208.

Transversalis musc. cervicis. II. 385.

Transversus musc. au-riculae. II. 335. — abdominis. II. 404. menti Sant. II. 355. perinaei superfic. et profund, II. 419. - plantae pedis, II. 597. —. prostatae. II. 419.

Trapezius musc. II.375. Traubenhaut des Mus

ges. 1V. 71. 78. 80. Trautner, Darme IV.176. Travers. I. 252.

Trawn, Pfortader. III.302. Trendelenburg, Respir. II. 397.

Treppen IV. 28. ber Schnede.

Treviranus, Arachn. I. 44. — Luge. IV. 44. — Bcob. 1. 38. Zeitschr. Beitschr. ebdf. - Gehirn. III. 327. - Schnecke ber Bogel. IV. 11.

Trew, Fotus. IV. 376. -Knoch. II. 9. - Krummb. IV. 177. - Speich. IV. -169 .- Trommelf. IV. 10.

Triangulare os. II. 224. Triangularismusc.menti. II. 345. - sternic H. 397.

Triceps brachii. II. 434. — femoris s. Adducto-res femoris. II. 478. s. Zrichter. III. 385. — 411. Trigeminus nerv. III.444. Trigonum vesicae, IV.

Tripus Halleri est trifurcatio coeliacae art. III. 230.

Triquetrum os. II. 224. Trisplanchnicus nerv. Chauss, f. sympathicus. III. 522,

Trochanter major. II. 254. minor. II. 255. Trochlea humeri. II. 210. - musc. obliq. sup. II. 342. Trochlearis musc. Н. 341. - nervus. III. 443. Trochoides. II. 30. Troja, Anody. II. 12. Trommelfell. IV. 17. Arommelhöhle. IV. 16. Trompetermustel. II. 346. Tronchin, Git. IV. 363. Trott, Gallenbl. IV. 181. Trousseau. I. 252. Tuba Eustachii. II. 81. - IV. 20. Tubae Fallopii. IV. 421. Tuber calcanci. II 273. - cinereum. III. 385. - ossis cuboidei. Il. 277. - humeri, II. 210. — ilii. Il. 179. — ischii. II. 182. — zygom. II. 108. Tubera frontalia. II. 52. Tubercula oss. humeri. H. 208. articulare Tuberculum oss. temp. II. 76. atlantis anterius. 143. posterius. II. 144. - oss. navicularis. II. 223. - papillare lobuli Spigelii. IV. 302. Tuberositas olecrani. II. 212. — oss. maxillaris. II. 89. — radii. II. 215. — tibiae. Il. 261. Tubuli uriniferi. IV. 334. 337. Tubulus centralis cochleae. IV. 33. Türkensattel. II. 68. Tulpius, Beob. I. 34. Tumiati, Sodenh. IV. 359. Tunica albuginea testis. IV. 384. — arachnoidea. III. 367. — caduca s. decidua. IV. 486. - decidua reflexa. IV. 487. - dartns. IV. 379. — mucosa. III. 367. communis; vaginalis propria funiculi; propria testis. IV. 381. villosa des Dt. IV. 275.

superiora. II. 86,

Tuson, Must. II. 319. fdwang. ut. IV. 370. Tympanum. IV. 16. — secundarum. IV. 18. Tyson, Rebenn. IV. 186. — Drang. I. 47. Uccelli, vgl. Un. I. 42. Utmus, Gebarm. IV. 364. — Mil3. IV. 181. Ulna. II. 212. Ulnaris art. III. 213. - nervus. III. 500. vena. III. 290. Umbilicalia vasa. IV. 512. Umbilicalis arteria. III. 247. — arteriae. IV. 512. 513. — funiculus. IV. IV. 512. — vena. III. 301. - vena. IV. 309. Umbilicus. II. 406. umdreher. II. 145. Umgeschlagner Gau: menmustel, f. tensor pal. moll. II. 367. Unciforme os. II. 225. Ungebauer, Ruoch. 11.5. Ungenannte Knochen. II. 178. Ungues. II. 521. - Ge: webe. I. 193. Unguis cerebri f. pes hipp. min. III. 388. Unpaarige Bene f. azygos. III. 261. Unterarm, Anochen. II. 211. terie. III. 190. Unteraugenhöhlen: nerv. III. 456. Unterbauchgegenb. IV. 238. Untergratenmuskel, s. infraspin. II. 428. Unterfiefer. II. 110. Unterfieferarterie. III. 189. Untertieferdrufe. IV. 154. Unterfieferinoten, f. gangl. max. III. 462. Unterfinnarterie. III. 183. Unterleibsaorta. III. 228. Unterrollnero, f. infratrochl. III. 448. unterichentel. II. 260. Turbinata ossa, infima. - Anodjen. II. 260.

dußerer, f. vastus extern.

II. 482., mittler, f. crural. II. 483. - mittler oberflächlicher, f. rectus fem. II. 482. Unterschulterblattar: terie. III. 210. Unterfdulterblatt. musket, f. subscapu-laris. II. 427. Unterschulterblatt= nerven. III. 495. Unterftuger des mann: lichen Gliedes. II. 419. Unterzungenarterie. III. 181. Urachus. IV. 349. - IV. 507. — Lit. IV. 186. Ureter, IV. 336. 344. Urethra, IV. 349. — feminina, IV. 432. — virilis, IV. 401. Uro-genitalis sinus Müll. IV. 449. urthierstoff, f. Bell: gewebe. Uterina art. III. 248. Uterus. IV. 409. - Subs ftanz. I. 447. Utriculares glandulae. IV. 505. Uttini, Kehte. IV. 138. — Enmphy. III. 21. — Mutterkuch. IV. 373. — Schilddr. IV. 170. Uvea tunica. IV. 71. 78. 80. Uvula. IV. 140. Unteraugenhöhlenar: Vagina femoris. II. 462. - mucosae tendinum. I. 371. — nervorum cellulosa. I. 273. tendinum flexorum dig. man. II. 425. — uteri. IV. 425. Vaginales tunicae testis. IV. 381. arteria. III. Vaginalis -248. Vagus nerv. III. 476. Falentinus, vgl. Un. 42. - Gebarm. IV. 364. Vallisneri, dopp. Ut. IV. Valsalva, Nebenhob. IV. 359. — Nebenn. IV. 186. — Ohr. I. 35. — Dhr. IV. 8. Valverde, Sob. I. 20. Valvula Bauhini. I IV. 293. - cerebelli. II. 104. - media et Unterichentelftrecter, III. 354. - cerebelli anterior, III. 391. poster.
III. 392. — coli. IV.
293. — Coli & tr. IV.
178. — Eustachii. III.
154. 163. — Fallopii.
IV. 293. — foraminis
ovalis. III. 162. — pylori. IV. 269. — tricuspidales. III. 135.
136. — triglochis vid.
tricuspidalis. — vaginae f. hymen. IV. 431.
— vasorum lymphaticorum. III. 96. — venarum. III. 84. — conniventes Kerckringii.
IV. 274. — mitrales,
III. 135. 136. — semilunares. III. 139.

Varolius, Sob. I. 20.— 2tê Nop. ÎII. 332. Vas aberrans Halleri. IV. 445. — deferens. IV. 387.

Vasa. III. 22. — absorbentia s. resorbentia, f. Enmphgefåße. III. 24. — capillaria. III. 25. (f. Saurgefåße.) lymphatica, f. Enmphgefåße. — serosa, obes folche gebe. III. 48. — vorticosa. III. 285. Vascula efferentia lestis.

IV. 386. Vasculum aberrans Hal-

Icri. IV. 389.
Vasorum tela. I. 245.
Vassaeus, &bb. I. 19.
Vassal, bopp. Ut. IV.
366.

Vastus externus, II. 482, internus, II. 483.

Vater, Cab. I. 39.— Gallenbl. IV. 180. — Gebarm, IV. 365. — Hym. IV. 363. — Knoch. II. 4. 5. — Lymphg. III. 16. — Rev. III. 319. — Speich, IV. 169. — Etranenorg. IV. 44. jánuang. Ut. IV. 369. — Zwalff. IV. 177.

Vaust, Serg. III. 8.
Veilhiers, Saut. II. 512.
Velpeau, dir. Un. I. 31.
— Ei. IV. 370. Gebarm. IV. 366.

Vellhus, Milz. IV. 181. Velum palatinum. II. 366. — IV. 139.

Venae. III, 29.

Bene, unpaarige, III. 261.— halbunpaarige, f. hemiazygos. III. 263. Benen, Liter. III. 13.— Def. III. 29.— unter-

fchied von den Arterien. III. 26. - Rorpervenen. III. 83., Lungenvenen. III. 86., Communica: tion unter einander. III. 84., Rlappen. III. 84., Sante. III. 88., geringe Berreißbarkeit. III. 90., Gefage und Nerven. III. 91. - Empfindungever: mögen. III. 91., Lebens: bewegungen. III. 92., Bildungsvermögen und Krankbeiten. III. 93. bes Urms, III. 287. tiefliegende des Armes. III. 290. — des Auges und der Mugenhöhte. III. 284. — tiefe bes Fußes. III. 298. — ber unpaa= ren Theile am Halfe. III. 286. — bes Halfes und Kopfes, III. 271. bes Bergens. III. 166. — ber Sohlhand. III. 288. — ber Knochen. I. 324. — des großen Rreis. laufs. III. 259. - an den Wänden des Rum=

III. 283. Venini, gelb. Fleck. IV. 47. Bentile im Gefäßsyftem.

pfee. III. 280. - in der

Schädelhöhle. III. 277.

- ber Schabelfnochen.

III. 28. Venter. IV. 234.

Ventriculi cordis. III. 130. — laterales. III. 387. — Morgagni. IV. 163.

Ventriculus, IV. 262. anterior s. dexter cordis. III. 155. — quartus. III. 392. — cerebri tertius. III. 387. cord. posterior s. sinister. III. 157.

Berbindungsarterie im Gehirn. III. 193.

Verdindungstheit 6. Gehirns u. Rückenmarks. III. 382.

Vercelloni, Schlund. IV.
174.

Verdier, Sob. I. 27. Verdries, Urady. IV. 186. Verduc, Must. II. 317.
— Rnoch. II. 7.

Verheyen, 50b. I. 25. — Chym. IV. 170.

Verlängertes Mark.

III. 383. — Entwickelung. III. 397. ber Säusgethiere. III. 398.

Verle, Auge. IV. 41.

Vermis cerebelli, III, 390. Vermolen, Dyr. IV. 9. Vernic caseosa. 1. 413. — IV. 523.

Verryst, Euno. IV. 172. Verschuir, Ltt. III. 11. Vertebrae colli, II. 140. — dorsi. II. 141. lumborum. II. 142.—

verae et spuriae. 134.

Vertebralis arter. III. 199. — vena. III. 271. Verticis ossa. II. 57. Veru montanum. IV. 403.

Vesalius, Beob. I. 32.— 50b. I. 19. — Knoch. II. 9.

Vesica urinaria, IV, 345. Vesicales art. III. 248. — infima, III. 246. Vesicaria, IV, 420.

Vesicula bilis s. fellea. IV. 313.— erythroides s. umbilicalis. IV. 488. — umbilicalis. IV. 507.

Vesiculae adiposae. 1.
144. — cervicis uteri.
IV. 417. — ovarii. 1V.
420. — pulmonales. IV.
196. — seminales f.
© a a m en b l å e d e n.
IV. 398.

Vesling, Beob. I. 33. — \$56. I. 23.

Vesti, Gehirn. III. 325. Vestibuli art. III. 203. — nerv. III. 471.

Vestibulum. IV. 25. membranaceum. IV. 30. — vaginac. IV. 431.

— vaginac. IV. 431.
Vetter, path. An. I. 41.
— Pob. I. 29.— Rnod.
II. 8.— Wust. II. 318.
— Epland. IV. 4.
Viae claudestinae uriuae.

IV. 353. van Vianen, Gallenbi. IV.

180. *Vibrissae*, II. 535. — IV. 108.

Ficq-d'Azyr, Armmuet.
11. 462. — desc. test.

IV. 360. — Sallenbl. IV. 180. — Gehirn. III. Gallenbl. 326. – Apft. I. 16. – Ler. I. 38. – Nerv. III. 320. — nerv. cerv. III. 335. — Pupillarm. IV. 46. - Stimme. IV. 138. _ Obr. IV. 8.

Biblanfche Canale. II.

Vidianus nervus. III. 453. Vidus Vidius, Sob. 1.

Biettheiliger Rud: gratemuetel, f. multif. spinae. II. 391.

Bielwinkliges Bein, großes. II. 224. fteines. II. 225.

Bierectiger Mustel bes Rinnes. II. 345.

Bierhügel. III. 384. — IIL 403.

Vicussens, Beob. I. 34. _ Ocharm. IV. 365. — Saargef. III. 4. - Berg. III. 7. — Mutterfuch. IV. 372. — Nerv. III. 32 I. — Ohr. IV. 8. Villars, Nerv. III. 320.

IV. Villi intestinorum.

275.

Vink, Sob. I. 27. - Le: ber. IV. 179. Virey, Menschenfp. II. 516. Viring, Anoth. Il. 6. Vischer, Mitz. IV. 181.

Vitello-intestinalis ductus. IV. 510.

Flot, Pankr. IV. 183. Bogeleis und Embryo, einige Lemerk. barüber.

IV. 467. ff. Vogel, gland. pit. III. 330. - Rebif. IV. 137. Vogelmann, Sarnbl. IV.

185. Voigtel, path. Un. I. 41. Voit, Auge. IV. 43. IV.

Volckamer, Mag. 175. Vomer. II. 106.

Banber. Borberarm, II. 237, 241.

Borderarmbeuger, in: nerer, f. brach. intern. II. 433.

Vorberarmstrecker, 3= topfiger, f. Triceps. II.

Borderzähne. IV. 127. Borgebirge bes Rreuz:

beine. II. 148. — bee Ohre. IV. 18. Borhaut. IV. 406. — ber Clitoris. IV. 429.

Worhautbandchen.IV.

406.

Borhofe bes Herzens. III. 130. — Fleischfasern derf. III. 141. — linker ober binterer. III. 156. hinterer. rechter, des Bergens. III. 153. - bes Dhres. IV. 25. - ber Scheibe. IV.431.

Vorhoffarterie.

203.

Borbofefenster. IV. 18. Vorhofenerv. III. 471. Borhofstreppe. IV. 29. Borfteherdrufe. IV.

400. Gaft berf. IV. 401. Eit. IV. 362.

Vorticosa vasa, III. 285. Bormartsbreher ber Sand, länglicher. II. 437. viereckiger. II. 438.

Wormartebrehung. II. 239.

Vorzieher bes Dhres. II. 334.

Vosse, Blinbb. IV. 178. Vrolik, Art. III. 10. — Becten. II. 19I. Enmphy. III. 19. Must. II. 322. Vulva. IV. 428.

Wachendorf, Pupillar: membran. IV. 45. Wadenbein. II. 263. Entwick. II. 266.

Wabenbeinbeuger, f. biceps femoris. II. 485. Wabenbeinarterie. III. 256.

Wabenbeinnerv. III.518. Badenbeinvenc. III. 298.

Madenmuskel, inwenbiger. II. 490.

Babenbeinmustel, langer. II. 493. — furder. II. 494. — britter. II. 495.

Babenmuskel, mei= föpfiger. II. 489.

Reuchtigfeit Wa fferige bes Auges. IV. 96. Wainwright, Leber. IV. 179.

Waizenkörner des Zun= genbeins. IV. 146.

Wagenfeld, Apit. I. 17. Wagner, Huge. IV. 42.

Wagner, Dhrin. III. 338. - Sinnesorg. IV. 7. -3åpfch. IV. 136.

Waldschmidt, Muant. IV. 374. - gland. pin, III.

329.

Walter, Augenven. III. 284. — Bauchf. IV. 173. — Beob. I. 37. — Brüs fte. IV. 369. — Cab. I. 39. emiss. Sant. III. 282. - weibt. Genit. V. 363. - Anoch. II. 8. — Leber. IV. 180. — Must. II. 318. tab. nerv. III. 337.

Walther, art. coel. III. 23I. — duct. thor. III. 20. — dur. mat. III. 323. — Gehirn. III. 325. — Harnbl. IV. 185. — Herz. III. 7. — Rehlf. IV. 137. — Krystall. IV. 48. — Must. II. 318. — Must. II. 321. — Must. b. Fuß. II. 510. — hmp. Nrv. III. 336. — Pfortad. III. 302. — Sprich. IV. 169. — Trommelf. IV. 10. — febt. ut. IV. 367. — Ben. III. 271. - Bapfch. IV. 136. - Junge. IV. 136.

Wangen. IV. 118.

Wangenhautnerv, subcutaneus malae. III. 451.

Wangenmuskeln, f. Jochbeinmuskeln. II. 344. Mangennerven. III. 469.

Wantzel, gelb. Fleck. IV. 47.

Wardrop, path. Un. d. Hug. IV. 48.

Warner, Huge. IV. 42. — Hod. IV. 359.

Warze ber Bruft. IV. 435.

Warzenförmige Mus: feln bes Bergens.

Warzenmuskeln des Bergens. III. 155.

Waffer, Menge im menfchl. Rorper. I. 61.

Wasserberg, Bahne. IV. 121.

Bafferleitung. Schnecke. IV. 29. - ber Bierbügel, f. aquaeduct.

Sylvii. III. 387. - bes Vorhofs. IV. 26. Watson, Auge. IV. 44.
— Enmphy. III. 21. Weber, Auge. IV. 44. — Prui. IV. 5. — Fotus. IV. 378. - Saare. II. 515. — Rnoch. II. 8. - Meibom. Druf. IV. 44. — Mågel. II. 515. 2tes Nop. III. 332. nerv. symp. I. 48. -Dberh. I. 185. — Obers haut. II. 513. — Obr. I. 49. — Enorp. Seel. II. 6. — Speich. IV. 169. - Strahlenbl. IV. 47. — schwang. ut. IV. 370. — Ben. III. 14. - Wirbelf. II. 155. -3glf. I. 14. — Junge. IV. 137.

IV. 137.
Wecker, Hantr. IV. 183.
Wedale, Rerv. III. 319.
Wedel, Auge. IV. 42.
Bauchf. IV. 172.
duct. thor. III. 29.
Dhrendymat. IV. 10.
— 3åpfd. IV. 135.
Wedemeyer, Rreist, III. 4.

Wedemeyer, Areist. III.4. Weiche Hirnhaut. III. 369.

Meiden. IV. 239. Weidmann, Anochth. II.

Weise, Berd. III. 14. Weise, Herd. III. 7. — Beisheitszahn. IV. 130.

Weiss, Art. III. 231. — Bauchm. II. 410. — Must. II. 321.

Weiße Haut des Auges. IV. 67. — des Hoden. IV. 384.

Weitbrecht, Band. II. 10.

— Gebarm. IV. 365. —
Gesichtsmust. II. 353.

— Harnbl. IV. 185. —
Rehlf. IV. 137. — Met.
bes Hass. II. 370. —
1stes Nop. III. 332.

Welsch, Gehirn. III. 325.

— Rpft. I. 15. — Nesbenn. IV. 186.

Wenzel, Gehirn. III. 326.
— gland. pit. III. 330.
Werner. I. 101. — Matant. IV. 374. — Mázagel. II. 515.

Werner et Feller, Enmphigef. III. 17.

Westphal, Sym. IV. 363.
— Leber. IV. 179.

Westrumb, Eingeweibew. I. 44. — Ohrtromp. IV. 11.

Wetter, v. Igel. I. 47.
Wharton, Bauchf. IV.
173. — Druf. IV. 4.

Whatton'icher Gang.
IV. 154.

Whytt, Must. II. 321. Widmann, Mand. IV. 136.

Wiedemann, vg^r. Un. I. 43. — Hobb. I. 29.

van der Wiel-Stalpaart, Beob. I. 34. - Fotus. IV. 376.

Wilbrand, Haut. II. 512. Wildberg, Ohr. IV. 9. Wilde, Blindt. IV. 178. — Nebenn. IV. 186.—

ven. av. III. 262.
Wildrik, Eung. IV. 172.
Willichius, Sob. I. 19.
Willichius, Darmē. IV. 176.
— Gebirn. III. 325.
Eung. IV. 171. — Mef.

Lung. IV. 171. — Mét. II. 320.
Windischmann, Dhr. b.

Umphib. IV. 11. Wind ungendes Gehirns.

III. 379.

Bin felgelen f. II. 30.

Winsemias, Pob. I. 21.

Winslow, Urmmust. II.

462.— Baudmust. II.

469.— dig. muse. II.

359.— Pob. I. 27.—

Perg. III. 7.— Perg.

III. 9.— Knod. II. 10.—

Jopfmust. II. 394.

— Schlund. IV. 174. Winston, Sob. I. 23. Wintringham, Beob. I.

35.

Wirbel, besondere Einrichtungen an den Wirbeln in versch. Gegenden.
Il. 137., Versch. d. Körper. II. 137., der Berbindungsstächen. II. 137.,
bes Locks für den Wirbelcanat. II. 138., der
Getenksortsähe. II. 138.,
der Muskelsortsähe. II.
139. — Verschiedenheit
ber Hals, Kücken- und
Lendenwirdel im Einzels
nen. II. 140. — falsche.
II. 146. — wahre, sals
sche. II. 134. — Be-

fchreib. der — im Allges meinen. II. 35. — Bans der der Wirbel. II. 152. — Vergleich. d. Schäbels knochen mir — II. 132. Wirbetarterie. III.

Wir belfaule. Entwicketung. II. 162. — Bilbung beim huhnchen. IV. 470.

Wirbelvene. III. 271. Wirsing, Panfr. IV. 183. Wistar, 506. I. 30. — sin. sphen. II. 125. Withof, Daare. II. 514. Wittzack, Rifthe. I. 46.

Willof, Haare. II. 514.
Wiltzack, Hifthe. I. 46.
Wogan, Mils. IV. 182.
Wohlfahrt, Luftr. IV.
171.

Wolf, Darme. IV. 176.

— Haut. II. 511.
Wolfen, Drus. IV. 5.

Wolff, val. An. I. 48. — Fotus. IV. 377. — for. oval. III. 10. — Gallen: blafe. IV. 180. — H. 25. — Orig. III. 7. — Hinfand. III. 330. — Cympbg. III. 18. — Stimmorg. IV. 138. — Stimmorg. IV. 138. — Stimmorg. IV. 138. — 1. 245.

Wolffiche Körver bes Bogetembryo. IV. 439., bei Säugethieren. IV. 442., bei Menschen. IV.

444. Wollaston, 2ts Nop. III.

Botthaar. II. 537. Wormius, Nier. IV. 184.

Wormsche Anochen. II.

Wosegin, Herz. III. 7. Wreden, Urt. III. 12. — Behirn. III. 325. — Dbb. I. 26. — Must. II. 316.

Wright, Must. II. 318.
Wrisberg, Art. III. 11.
— Baudf. IV. 173. —
Beob. I. 37. — desc.
test. IV. 360. — dur.
mat. III. 324. — Gierst.
IV. 368. — Fôtus. IV.
377. — Mutterfucj. IV.
372. — Merv. III. 322.
— 5ts Nop. 111. 333.
— merv. abd. III. 333.

- nerv. cerv. III. 335.

46. - ven. az. III. 262. Brisbergiche Anotpel. IV. 161.

Wunsch, Dhr. IV. 8. Burfelbein. II. 276. Burm des fleinen Ge-

hirns. III. 390. Must. Wurmförnige

der Sand. II. 455. Murmfortsag. IV. 292. Wutzer, Gangl. III. 337. Yonghe, Saare. II. 513. Young, Auge. IV. 43. —

Arciel. III. 4. — Arn= ftall. IV. 48.

Ypey, Must. II. 322. Ypsiloides os. IV. 144. Yvermans, Harnbl. IV.

Bahne, Liter. IV. 121. ff. - und ihre Theile. IV. 124. ff. - Anochenfubftang. I. 206., Leben derf. I. 211., Berich. v. d. Knochensubst. I. 215. — Entwickelung. I. 212. ff. — Ausbruch ber Milch: zahne. IV. 131. Unebruch der bleibenden. IV. 133. Musfallen. IV. 134. -Verpflanzung. I. 218. — Beränderungen durch bas Mtter. I. 218.

Bapfchen. IV. 140. Babnarterie, untere. III. 189., obere. III. 190.

Bahnbein. I. 206. Bahnfleisch. IV. 127. Jahnfortfah des Epi: de Zerbis, Sob. I. 18. firopheus. II. 145. — d. Zerener, Herz. III. 8. Dberkiefers. II. 92.

Zahngewebe. I. 205. Babnbohlen. II. 92. -IV. 126. — b. Unterfie-fers. II. 111. 3 ahnt eim. I. 206.

Bahnnerv bes Unterfiefers. III. 460. - hinte= rer des Oberfiefers. III. Beugungstheile, weibl. 455., vorderer. III. 456. Bahnfackden. I. 212.

Bahnichmels. I. 207., Entstehung. I. 209. Bahnwechfel. IV. 132.

Bapfen des fleinen Ge-hirns. III. 393.

Sapfenmustel, f. azygos. II. 368.

Bapfenpulsaber, f. basilaris. III. 201.

Zaunslifer, Baare. II.514.

- Pupillarmembr. IV. Bebe, große. II. 283. Beben. Mittelfußenochen ber großen. II. 278., ber übrigen. II. 280. — Knochen. II. 283.

Zahnarterien des Fuß: rudens. III. 257., der Kuffohle. III. 258.

Bebenbeuger, langer gemeinschaftlicher. 500., furzer. II. 503.

Bebenglieder, Bander. II. 311.

Bebennerven. III. 519. a Zeidler, Sob. I. 24.

Zeigefinger. II. 231. - Mittelhandfnochen. II. 229.

Bellblutleiter. III. 278.

Zeller, Eymphg. III. 16. - Nabelftr. IV. 373.

Bellgewebe. Liter. 244. - Befdreib. Ru= pen. I. 232., Biurgefäße. I. 233., mikroftop. Beobacht. I. 236., chemische
Beschaffenheit, Lebenseis
genschaften. I. 238., dus
seres und inneres ber Organe. I. 240. , Bellge: mebe, welches Fett ein= fchließt. I. 242. - Rorn: den. I. 164.

Zellhaut ber Rerven. I. 273.

Bellenoten. III. 530. Zenker, Frosd. I. 46. Zenon, Fotus. IV. 375.

— nerv. card. III, 337. Bergliederungskun: de, Begriff. I. 1.

Bergliederungskunft, Begriff. I. 2. — Liter. I. I2.

Berriffenes Coch. 65.

Musteln. IV. 433. — ber Manner. IV. 379. IV. des Weibes. 409.

Zhuber, Urt. III. 12. Zimmermann, Menschip. II. 515. — Nerv. III. 321.

Zinn, Huge. II. 353. 254.
— Huge. IV. 42. —
corp. cil. IV. 45. — Merv. III. 319. — Nerv.

III. 322. — Schnecke. IV. 11.

Birbel. III. 389. 407. Bige ber Bruft. IV. 435. Bigenfortsat d. Schläsfenb. II. 77.

Zollikofer, Mag: IV. 174.

Zonula ciliaris s. Zinnii. IV. 77. — IV. 89. Zorn, Cab. I. 39.

Botten bes Dunnbarms. IV. 275., Blutgefäße. IV. 277. Eymphgefäße. IV. 278. Giebt es eine Umpulla in den Botten. IV. 279.

Bunge. IV. 146. - Lit. IV. 136. — Muskein. IV. 150., Gefäße und Nerven. IV. 152.

Bungenarterie. III. 182.

Bungenaft bes Paars. III. 461. - des Schlundzungennerven. III. 475.

Bungenbandchen. IV. 147.

Bungenbein. IV. 144. Bungenbeintiefer = nerv, f. mylohyoid. III. 460.

Bungenbeinnerv, stylohyoid. III. 468.

Bungenbeinschlund= fopfmustel, f. hyopharyngeus. II. 365.

Bungenbeinzungen: mustel. II. 361. Bungendrufe. IV. 155.

Bungenfleifchnerv. IU. 483.

Zungenhaut. IV. 147. Bungen : Riefer = Flu = gel : Schlundfopfe mustel, f. constrict. pharyng. super. II. 365. Bungenmuskeln. 361.

Bungenschlundkopf: mustel f. glossophar. II. 365.

Bungenschlundnerv. III. 472.

Bungenvene. III. 273. - III. 286.

Bungenmarzchen. IV. 148.

Bungen = Bungenbein: Salundfopfmus:

fel, f. constrict. phar. med. II. 365.

Buruckzieher bes Ohres. II. 334.

3 weibauchiger Riefermuskel. II. 358. — Nackenmuskel. II. 383.

3 weik opfiger Armmus= fel. II. 431,

3 meispißige Bahne. IV. 129.

3 merchfell. II. 410. 3 merchfellarterie, obere. III. 204.

3 werdfelinerv. III. 492.

3merchfellpuleabern, untere. III. 229.

3werchfellrenen. III. 271. 292.

3 merch fell wand bes Bauch felles. IV. 247. 3 mie bel ber haare. II. 529. 3 willings mus feln, f. gemini. II. 472. — ber Wade, f. gastrocnem. II. 489.

3 wis chendorn mus feln s. interspinales. II. 394. 3 wis chentro chenarte rie d. Kußes. III. 255. 257. — ber Hand. III.

215. 3 wif de nën o de n banb b. Borberarme, f. lig. inteross. II. 240. — bes Unterschenkels. II. 300.

3wischenknochen must feln b. Fußes. II. 508. — ber hand. II. 459.

3 wisch en Enorpel bes Kiefergelenks. II. 114.
— bes Kniegelenkes. II.
298.

3 wischenquermuskeln Il. 394. 3 wischenrippenartes vien, oberste. III. 208.

— untere. III. 227. —
vordere. III. 204.

3 wischenrippenmuss feln. II. 395.

3wif denrippenners ven. III. 504.

3 wischenrippenves nen. III. 265.

3 witterbild ungan, Erklärung ihrer Entster hung. IV. 454. 3 wölffingerbarm. IV.

284. — Lit. IV. 177. 3 molffingerbarm:

Baudipeicheldrusenartes rie. III. 233. Zygomatica ossa, II. 107

Zygomatica ossa. II. 107. Zygomatici nervi. III. 469.

Zygomaticus major et minor. II. 344. Zypaeus, Sbb. I. 24.

Berichtigungen.

Theil !	II.	ී .	214	Zeile	18	non	oben	ftatt	Rudenflache lies Bolarflache.
	_	_		_	27	-	_	_	Bolarflache lies Rudenflache.
			225	-	13	nou	unt.		S. ulnaris lies S. colaris.
			227	-	10	ven	oben		Mittelhandknochen zu lies Mits
									telhandenoden fruher zu.
			237		8	_		-	oben und vorn lies oben und hinten.
					Q	_			oben und hinten lies oben und
	_		201		3				porn.
			0.40	P 4 41	£	8.0			
-			348	fehlt	Der	TAT.	comp	presse	or nasi, seine Beschreibung steht Th. IV.
				<u>ල. 1</u>	US.				
									m m . m . m . m . m . m . m . m .
_			423	legte	Bei	le ur	18 42	4 die	brei oberften Beilen sind zu ftreichen.
_		-	438	Beile	7	von	unt.	statt	brei oberften Zeilen find zu ftreichen. Bewegung lies Beugung.
_		-	438	Beile	7	von	unt.	statt	Bewegung lies Beugung.
_		-	438	Beile in b	7 er I	von dote	unt. Statt	statt	brei obersten Zeilen sind zu streichen. Bewegung lied Beugung. er beschrieben sies unten beschries
_			438 438	Beile in de	7 er I wo	von dote rde	unt. statt n.	statt bish	Bewegung lies Beugung. er beschrieben lies unten beschries
_	_		438 438 500	Beile in de ben Beile	7 er 9 w 0 7	von lote r b e von	unt. statt n. oben	fatt bish statt	Bewegung lies Beugung. er beschrieben lies unten beschries besselben lies jenes Muskels.
- Sheit			438 438 500 37	Beile in ben Beile	7 r 9 w 0 7 2	von dote r d e von	unt. statt n. oben	fatt bish fatt	Bewegung lied Beugung. er beschrieben lied unten beschries besselben lied jenes Muskels. getrübten lies gefärbten.
_ Theil	_ 		438 438 500 37 71	Zeile in den Beile	7 w o 7 2 9	von lote r b e von —	unt. ftatt n. oben unt.	flatt bish ftatt	Bewegung lied Beugung. er beschrieben lied unten beschries besselben lied jenes Muskels. getrübten lied gefärbten. Querfläche lies Querfurche.
= Theil	_ 		438 438 500 37 71 405	Beile in de ben Beile	7 2 w o 7 2 9	von dote r d e von - von von	unt. ftatt n. oben unt. oben	flatt bish flatt	Bewegung lied Beugung. er beschrieben lied unten beschries besselben lied jenes Muskels. getrübten lied gesärbten. Querfsäche lied Querfurde. nach anderen lied noch andere.
— Theil —	_ 		438 438 500 37 71 405 406	Beile in de Beile	7 w 0 7 2 9 19 26	von lote r b e von nou von nou	unt. ftatt n. oben unt. oben	flatt bish ftatt	Bewegung lied Beugung. er beschrieben lied unten beschries besselben lied jenes Muskels. getrübten lied gefärbten. Querfläche lies Querfurche.







